

### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

#### 1.1. Identifikator izdelka

|                |   |
|----------------|---|
| Oblika izdelka | : Snov  |
| Ime snovi      | : Sorafenib impurity H  |
| Kemijsko ime   | : 4-[4-[[[2-chloro-3-(trifluoromethyl)phenyl]carbamoyl]-amino]phenoxy]-N-methylpyridine-2-carboxamide |
| Koda izdelka   | : 202300097   |

#### 1.2. Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

##### 1.2.1. Pomembne identificirane uporabe

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Glavna kategorija uporabe       | : Proizvod je namenjen za raziskave, analize in znanstveno izobraževanje. |
| Uporaba snovi/zmesi             | : Samo za profesionalno uporabo   |
| Funkcija ali kategorija uporabe | : Laboratorijske kemikalije   |

##### 1.2.2. Odsvetovane uporabe

|                  |  |
|------------------|--|
| Omejitve uporabe | : Ne uporabljati: Zaužitje, Vdihavanje, Dermalno |
|------------------|--|

#### 1.3. Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

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. Telefonska številka za nujne primere

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Številka za klic v sili | : +33(0)390215608 |
|-------------------------|-------------------|

### ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

#### 2.1. Razvrstitev snovi ali zmesi

##### Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

|  |        |         |
|--|--------|---------|
| Strupenost za razmnoževanje, kategorija 1B   | H360Df |         |
| Strupenost za razmnoževanje, dodatna kategorija, učinki na dojenje ali prekdojenja     | H362   |         |
| Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost, kategorija 1 | H372   |         |
| Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1                             | H410   | (M=100) |
| Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16                                   |        |         |

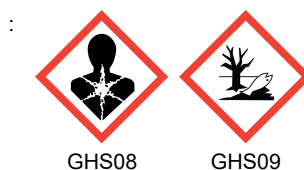
##### Škodljivi fizikalno-kemijski učinki na zdravje ljudi in okolje

Določitev na podlagi strokovnega mnenja in zanesljivih dokazov.

#### 2.2. Elementi etikete

##### Označevanje po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]

Piktogrami za nevarnost (CLP)



|                           |  |
|---------------------------|--|
| Opozorilna beseda (CLP)   | : Nevarno  |
| Stavki o nevarnosti (CLP) | : H360Df - Lahko škoduje nerojenemu otroku. Sum škodljivosti za plodnost.<br>H362 - Lahko škoduje dojenim otrokom. |

# Sorafenib impurity H

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### Previdnostni stavki (CLP)

- H372 - Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (oralno).  
H410 - Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.
- : P201 - Pred uporabo pridobiti posebna navodila.  
P202 - Ne uporabljajte, dokler se ne seznanite z vsemi varnostnimi ukrepi.  
P260 - Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.  
P263 - Preprečiti stik med nosečnostjo in dojenjem.  
P264 - Po uporabi temeljito umiti roke, podlakti in obraz.  
P270 - Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka.  
P273 - Preprečiti sproščanje v okolje.  
P280 - Nositi zaščitne rokavice/zaščitno obleko/zaščito za oči/zaščito za obraz/opremo za varovanje sluha.  
P314 - Ob slabem počutju poiščite zdravniško pomoč/oskrbo.  
P391 - Prestreči razlito tekočino.  
P405 - Hraniti zaklenjeno.  
P501 - Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi, regionalnim, nacionalnimi in/ali mednarodnimi predpisi na zbirni točki za nevarne ali posebne odpadke.

Označevanje v skladu z: odstopanje za notranjo embalažo, kjer vsebina ne presega 10 ml

### Piktogrami za nevarnost (CLP)



GHS08

## 2.3. Druge nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.1. Snovi

| Ime  | Identifikator izdelka | %     | Razvrstitev po Uredbi (ES) št. 1272/2008 [CLP]  |
|--|-----------------------|-------|---|
| 4-[4-[[[2-chloro-3-(trifluoromethyl)phenyl]carbonyl]-amino]phenoxy]-N-methylpyridine-2-carboxamide | -                     | ≤ 100 | Repr. 1B, H360Df<br>Lact., H362<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=100) |

Celotno besedilo stavkov H in EUH: glejte oddelek 16

### 3.2. Zmesi

Se ne uporablja

## ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

### 4.1. Opis ukrepov za prvo pomoč

- Ukrepi prve pomoči po vdihavanju : Žrtev odvesti na prosto. Prizadeti osebi omogočiti, da diha svež zrak.  
Ukrepi prve pomoči po stiku s kožo : Kar najbolje odstraniti z brisanjem (čista in mehka vpojna krpa). Sprati z veliko količino vode z dodatkom detergenta.  
Ukrepi prve pomoči po stiku z očmi : Izpiranje z vodo pri široko odprtih vekah.  
Ukrepi prve pomoči po zaužitju : Izprati usta. Indiciran je lahko dolgotrajnejši zdravstveni nadzor.

### 4.2. Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

- Simptomi/ učinki : Možni zapozneli učinki.  
Simptomi/ učinki po vdihavanju : Ni dovolj podatkov.  
Simptomi/ učinki po stiku s kožo : Ni dovolj podatkov.  
Simptomi/ učinki po stiku z očmi : Ni dovolj podatkov.

# Sorafenib impurity H

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 4.3. Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Poiščite zdravniško pomoč/oskrbo. Po možnosti pokazati ta varnostni list. Če slednjega ni, pokazati embalažo ali etiketo.

## ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

### 5.1. Sredstva za gašenje

Primerna sredstva za gašenje : Gasilna odeja.

### 5.2. Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Požarna nevarnost : Glej oddelek 2.2.

### 5.3. Nasvet za gasilce

Ukrepi ob požaru : Uporabljati sredstva, primerna za gašenje obdajajočih požarov.

## ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

### 6.1. Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Splošni ukrepi : Preprečiti vsakršen neposreden stik z izdelkom. Ne vdihavati prahu/dima/plina/meglice/hlapov/razpršila.

#### 6.1.1. Za neizučeno osebje

Postopki v sili : Nositi ustrezno zaščitno obleko, rokavice ter zaščito za oči ali obraz.

#### 6.1.2. Za reševalce

Dodatne informacije niso na voljo

### 6.2. Okoljevarstveni ukrepi

Dodatne informacije niso na voljo

### 6.3. Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

Postopki čiščenja : Zagotoviti, da bodo odpadne snovi pobrane in varno shranjene. Temeljito očistiti. Preostanek, ki ga ni mogoče pobrati, sprati z/s: Raztopina natrijevega hipoklorita.

### 6.4. Sklicevanje na druge oddelke

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

### 7.1. Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Dodatne nevarnosti pri obdelavi : Uporabnike med drugim opozarjamo na morebitne nevarnosti uporabe izdelka v druge namene, kot tiste, za katere je namenjen.

Varnostni ukrepi za varno ravnanje : Z izdelkom ravnati previdno. Preprečiti vsakršen neposreden stik z izdelkom. Če je le mogoče, izdelek uporabljati v digestoriju.

Higienski ukrepi : Z izdelkom ravnati v skladu z ustreznimi pravili industrijske higijene in varnostnimi postopki.

### 7.2. Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo

Tehnični ukrepi : Spoštovati veljavne predpise.

Pogoji skladiščenja : Hraniti zaklenjeno.

### 7.3. Posebne končne uporabe

Glej oddelek 1.

# Sorafenib impurity H

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1. Parametri nadzora

##### 8.1.1 Nacionalne mejne vrednosti izpostavljenosti na delovnem mestu in biološke mejne vrednosti

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.2. Priporočenih postopkih spremljanja

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.3. Nastajajo onesnaževalci zraka

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.4. DNEL in PNEC

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.1.5. Opredelitev nadzora

Dodatne informacije niso na voljo

#### 8.2. Nadzor izpostavljenosti

##### 8.2.1. Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

###### Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor:

Hraniti v dobro prezračevanem prostoru. Uporabljati samo pod odsesovalno napo z vgrajenim filtrom. Zelo učinkovit filter za delce (HEPA filter).

##### 8.2.2. Osebna zaščitna oprema

###### 8.2.2.1. Zaščito za oči in obraz

###### Zaščita oči:

Varnostna očala. DIN EN 166

###### 8.2.2.2. Zaščita kože

###### Zaščita kože in telesa:

Uporabljati kemično odporno zaščitno obleko. DIN EN 13034

###### Zaščita rok:

Zaščitne rokavice, odporne proti kemikalijam. ISO 374-1

###### 8.2.2.3. Zaščita dihal

###### Zaščita dihal:

Tvorba prahu: protiprašna maska s filtrom P3. DIN EN 140 & 149. Tekoči izdelek: Maska za zaščito pred aerosoli. Pri izpostavljenosti hlapom/prahu/aerosolom nositi dihalni aparat.

###### 8.2.2.4. Toplotno nevarnostjo

Dodatne informacije niso na voljo

##### 8.2.3. Nadzor izpostavljenosti okolja

Dodatne informacije niso na voljo

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1. Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

|                             |                    |
|-----------------------------|--------------------|
| Agregatno stanje            | : Trdno            |
| Barva                       | : Ni na voljo      |
| Vonj                        | : Se ne uporablja. |
| Prag vonja                  | : Ni na voljo      |
| Tališče                     | : Ni na voljo      |
| Ledišče                     | : Ni na voljo      |
| Vrelišče                    | : Ni na voljo      |
| Vnetljivost                 | : Ni na voljo      |
| Meje eksplozivnosti         | : Se ne uporablja  |
| Spodnja meja eksplozivnosti | : Se ne uporablja  |

# Sorafenib impurity H

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

|  |                   |
|--|-------------------|
| Zgornja meja eksplozivnosti                        | : Se ne uporablja |
| Plamenišče   | : Se ne uporablja |
| Temperatura samovžiga                              | : Se ne uporablja |
| Temperatura razgradnje                             | : Ni na voljo     |
| pH   | : Ni na voljo     |
| pH raztopine                                       | : Ni na voljo     |
| Viskoznost, kinematična                            | : Se ne uporablja |
| Topnost  | : Ni na voljo     |
| Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (Log Kow) | : Ni na voljo     |
| Parni tlak   | : Ni na voljo     |
| Parni tlak pri 50° C                               | : Ni na voljo     |
| Gostota  | : Ni na voljo     |
| Relativna gostota                                  | : Ni na voljo     |
| Relativna gostota pare pri 20°C                    | : Se ne uporablja |
| Velikost delcev                                    | : Ni na voljo     |

### 9.2. Drugi podatki

#### 9.2.1. Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti

Dodatne informacije niso na voljo

#### 9.2.2. Druge varnostne značilnosti

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

Stabilno v normalnih pogojih.

### 10.2. Kemijska stabilnost

Dodatne informacije niso na voljo

### 10.3. Možnost poteka nevarnih reakcij

Dodatne informacije niso na voljo

### 10.4. Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Dodatne informacije niso na voljo

### 10.5. Nezdružljivi materiali

Ni pri običajni uporabi. Glej oddelek 7.

### 10.6. Nevarni produkti razgradnje

Ko je segret do razkrajanja, sprošča nevarne izparine.

## ODDELEK 11: Toksikološki podatki

### 11.1. Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008

|  |  |
|--|--|
| Akutna strupenost (oralno)                             | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Akutna strupenost (dermalno)                           | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Akutna strupenost (pri vdihavanju)                     | : Ni razvrščeno (Manjkajoči podatki)   |
| Jedkost za kožo/draženje kože                          | : Ni razvrščeno (Manjkajoči podatki)   |
| Resne okvare oči/draženje                              | : Ni razvrščeno (Manjkajoči podatki)   |
| Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože | : Ni razvrščeno (Manjkajoči podatki)   |
| Mutagenost za zarodne celice                           | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Rakotvornost   | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |

# Sorafenib impurity H

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

|  |   |
|--|---|
| Strupenost za razmnoževanje            | : Lahko škoduje nerojenemu otroku. Sum škodljivosti za plodnost. Lahko škoduje dojenim otrokom.       |
| STOT – enkratna izpostavljenost        | : Ni razvrščeno (Manjkajoči podatki)  |
| STOT – ponavljajoča se izpostavljenost | : Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti (oralno). (Manjkajoči podatki) |
| Nevarnost pri vdihavanju               | : Ni razvrščeno (Manjkajoči podatki)  |

### 11.2. Podatki o drugih nevarnostih

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 12: Ekološki podatki

### 12.1. Strupenost

|   |  |
|---|--|
| Ekologija - splošno                             | : Nevarni odpadki. Uporabljati primerne posode za odpadke.                                 |
| Nevarno za vodno okolje, kratkotrajno (akutno)  | : Ni razvrščeno (Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena) |
| Nevarno za vodno okolje, dolgotrajno (kronično) | : Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.                                |
| Ni hitro razgradljivo.                          |  |

### 12.2. Obstočnost in razgradljivost

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.3. Zmožnost kopičenja v organizmih

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.4. Mobilnost v tleh

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.5. Rezultati ocene PBT in vPvB

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.6. Lastnosti endokrinih motilcev

Dodatne informacije niso na voljo

### 12.7. Drugi škodljivi učinki

Dodatne informacije niso na voljo

## ODDELEK 13: Odstranjevanje

### 13.1. Metode ravnanja z odpadki

Regionalna zakonodaja (odpadki) : Uničiti v skladu z veljavnimi lokalnimi/nacionalnimi varnostnimi predpisi.

## ODDELEK 14: Podatki o prevozu



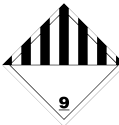
V skladu z ADR / IMDG / IATA

| ADR                                     | IMDG  | IATA   |
|---|---|--|
| <b>14.1. Številka ZN in številka ID</b> |   |  |
| UN 3077                                 | UN 3077   | UN 3077  |
| <b>14.2. Pravilno odpremno ime ZN</b>   |   |  |
| OKOLJU NEVARNA<br>SNOV, TRDNA, N.D.N.   | ENVIRONMENTALLY<br>HAZARDOUS<br>SUBSTANCE, SOLID,<br>N.O.S. | Environmentally hazardous substance, solid, n.o.s. |

# Sorafenib impurity H

## Varnostni List

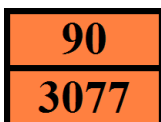
skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

| ADR   | IMDG   | IATA   |
|---|--|--|
| <b>Opis prevozne listine</b>  |  |  |
| UN 3077 OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N., 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. Razredi nevarnosti prevoza</b>   |  |  |
| 9   | 9  | 9  |
|  |     |  |
| <b>14.4. Skupina embalaže</b>   |  |  |
| III   | III  | III  |
| <b>14.5. Nevarnosti za okolje</b>   |  |  |
| Okolju nevarno: Da  | Okolju nevarno: Da<br>Snov, ki onesnažuje morje:<br>Da                               | Okolju nevarno: Da   |
| Dodatne informacije niso na voljo   |  |  |

### 14.6. Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

#### Transport po kopnem

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Razvrstitveni kod (ADR)  | : M7                      |
| Posebne določbe (ADR)  | : 274, 335, 375, 601      |
| Omejene količine (ADR)   | : 5kg                     |
| Izvzete količine (ADR)   | : E1                      |
| Navodila za pakiranje (ADR)  | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Posebni pogoji pakiranja (ADR)   | : PP12, B3                |
| Posebne določbe za skupno pakiranje (ADR)                                | : MP10                    |
| Navodila za premične cisterne in zabojnike za razsuto blag (ADR)         | : T1, BK1, BK2, BK3       |
| Posebne določbe za premične cisterne in zabojnike za razsuto blago (ADR) | : TP33                    |
| Kod cisterne (ADR)   | : SGAV, LGBV              |
| Vozilo za prevoz v cisterni  | : AT                      |
| Prevozna skupina (ADR)   | : 3                       |
| Posebni pogoji za prevoz - tovorki (ADR)                                 | : V13                     |
| Posebni pogoji za prevoz - razsuti tovor (ADR)                           | : VC1, VC2                |
| Posebni pogoji za prevoz - nakladanje, razkladanje in delo (ADR)         | : CV13                    |
| Številka nevarnosti  | : 90                      |
| Oranžne table  | :                         |



Koda omejitev za predore (ADR) : -

#### Prevoz po morju

|                                     |                           |
|-------------------------------------|---------------------------|
| Posebne določbe (IMDG)              | : 274, 335, 966, 967, 969 |
| Omejene količine (IMDG)             | : 5 kg                    |
| Izvzete količine (IMDG)             | : E1                      |
| Navodila za pakiranje (IMDG)        | : LP02, P002              |
| Posebne določbe za pakiranje (IMDG) | : PP12                    |

# Sorafenib impurity H

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

|   |                     |
|---|---------------------|
| Navodila za pakiranje v vsebnike IBC (IMDG)   | : IBC08             |
| Posebne določbe za vsebnike IBC (IMDG)        | : B3                |
| Navodila za cisterne (IMDG)                   | : BK1, BK2, BK3, T1 |
| Posebne določbe za cisterne (IMDG)            | : TP33              |
| Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Požar)     | : F-A               |
| Št. načrta ukrepanja v sili (Ems) (Razlitje)  | : S-F               |
| Kategorija natovarjanja (IMDG)                | : A                 |
| Ravnanje s tovorom in njegovo zlaganje (IMDG) | : SW23              |

### Zračni transport

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| Izvzete količine za potniško in tovorno letalo (IATA)                   | : E1                          |
| Omejene količine za potniško in tovorno letalo (IATA)                   | : Y956                        |
| Največja omejena neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)     | : 30kgG                       |
| Navodila za pakiranje za potniško in tovorno letalo (IATA)              | : 956                         |
| Največja neto količina za potniško in tovorno letalo (IATA)             | : 400kg                       |
| Navodila za pakiranje za transport izključno s tovornim letalom (IATA)  | : 956                         |
| Največja neto količina za transport izključno s tovornim letalom (IATA) | : 400kg                       |
| Posebne določbe (IATA)  | : A97, A158, A179, A197, A215 |
| Koda ERG (IATA)   | : 9L                          |

## 14.7. Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO

Se ne uporablja

## ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

### 15.1. Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

#### 15.1.1. Predpisi EU

##### REACH, Priloga XVII (Seznam omejitev)

Ni na seznamu v Prilogi XVII k uredbi REACH

##### REACH, Priloga XIV (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

Ni na seznamu v Prilogi XIV k uredbi REACH (Seznam snovi, ki so predmet avtorizacije)

##### REACH, Seznam kandidatnih snovi (SVHC)

Ni na seznamu kandidatnih snovi iz uredbe REACH

##### Uredba PIC (EU 649/2012, Soglasje po predhodnem obveščanju)

Ni uporabno.

##### Uredba POP (EU 2019/1021, Obstojna organska onesnaževala)

Ni uporabno.

##### Uredba o snoveh, ki tanjšajo ozonski plašč (EU 1005/2009)

Ni na seznamu snovi, ki tanjšajo ozonski plašč (Uredba EU 1005/2009)

##### Uredba o predhodnih sestavinah za eksplozive (EU 2019/1148)

Ne vsebuje snov(i), ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin za eksplozive (Uredba EU 2019/1148 o trženju in uporabi predhodnih sestavin za eksplozive)

##### Uredba o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah (ES 273/2004)

Ne vsebuje snovi, ki so navedene na seznamu predhodnih sestavin pri prepovedanih drogah (Uredba ES 273/2004 o proizvodnji in dajanju v promet določenih snovi, ki se uporabljajo pri nezakoniti proizvodnji mamil in psihotropnih snovi)

#### 15.1.2. Nacionalni predpisi

Dodatne informacije niso na voljo



# Sorafenib impurity H

## Varnostni List

skladno z Uredbo REACH (ES) 1907/2006, kot je spremenjena z Uredbo (ES) 2020/878

### 15.2. Ocena kemijske varnosti

Dodatne informacije niso na voljo

### ODDELEK 16: Drugi podatki

#### Celotno besedilo stavkov H in EUH:

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 1 | Nevarno za vodno okolje – kronična nevarnost, kategorija 1                             |
| H360Df            | Lahko škoduje nerojenemu otroku. Sum škodljivosti za plodnost.                         |
| H362              | Lahko škoduje dojenim otrokom.   |
| H372              | Škoduje organom pri dolgotrajni ali ponavljajoči se izpostavljenosti.                  |
| H410              | Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.                              |
| Lact.             | Strupenost za razmnoževanje, dodatna kategorija, učinki na dojenje ali prek dojenja    |
| Repr. 1B          | Strupenost za razmnoževanje, kategorija 1B   |
| STOT RE 1         | Specifična strupenost za ciljne organe – ponavljajoča se izpostavljenost, kategorija 1 |

Varnostni list, EU

ZAVRNITEV ODGOVORNOSTI Podatki na tem varnostnem listu so bili pridobljeni iz virov, za katere menimo, da so verodostojni. Vendar pa so podani brez garancije, izrecne ali implicitne, o njihovi točnosti