

### SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

#### 1.1. Identificatore del prodotto

Forma del prodotto : Miscela  
Nome del prodotto : Fluorouracil impurity mixture  
Codice del prodotto : 202500320

#### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

##### Usi identificati pertinenti

Uso della sostanza/ della miscela : Ricerca e sviluppo scientifici  
Collaudi e analisi tecniche  
Riservato a uso professionale  
Funzione o categoria d'uso : Sostanze chimiche per laboratorio

##### Usi sconsigliati

Restrizioni d'uso : Non per uso alimentare, di farmaci o domestico

#### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

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. Numero telefonico di emergenza

Numero di emergenza : +33(0)390215608

### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

#### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

##### Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]

Tossicità acuta (per via orale), categoria 3 H301  
Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 1B H340  
Tossicità per la riproduzione, categoria 1B H360  
Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1 H372  
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria H400  
1  
Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1 H410  
Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

##### Effetti avversi fisico-chimici, per la salute umana e per l'ambiente

Tossico se ingerito. Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. Può provocare alterazioni genetiche. Può nuocere alla fertilità o al feto. Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

##### Etichettatura secondo il Regolamento CE n. 1272/2008 [CLP]

Pittogrammi di pericoli (CLP) :



GHS06

GHS08

GHS09

# Fluorouracil impurity mixture

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Avvertenza (CLP)              | : Pericolo   |
| Contiene                      | : 5-Chlorouracil   |
| Indicazioni di pericolo (CLP) | : H301 - Tossico se ingerito.<br>H340 - Può provocare alterazioni genetiche.<br>H360 - Può nuocere alla fertilità o al feto.<br>H372 - Provoca danni agli organi (midollo osseo, sistema cardiovascolare, sistema nervoso centrale, sistema digestivo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta.<br>H410 - Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  |
| Consigli di prudenza (CLP)    | : P201 - Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso.<br>P202 - Non manipolare prima di avere letto e compreso tutte le avvertenze.<br>P260 - Non respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.<br>P264 - Lavare accuratamente le mani, gli avambracci e il viso dopo l'uso.<br>P270 - Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.<br>P273 - Non disperdere nell'ambiente.<br>P280 - Indossare guanti/indumenti protettivi/proteggere gli occhi/proteggere il viso/proteggere l'udito.<br>P301+P310 - IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI o un medico.<br>P314 - In caso di malessere, consultare un medico.<br>P321 - Trattamento specifico (vedere istruzioni supplementari di pronto soccorso su questa etichetta).<br>P330 - Sciacquare la bocca.<br>P391 - Raccogliere il materiale fuoriuscito.<br>P405 - Conservare sotto chiave.<br>P501 - Smaltire il prodotto/recipiente in un punto di raccolta di rifiuti pericolosi o speciali, in conformità con le normative locali, regionali, nazionali e/o internazionali. |

Etichettatura secondo: Esenzione per contenitori interni laddove i contenuti non eccedono 10ml.

Pittogrammi di pericoli (CLP)



GHS06

GHS08

Componenti pericolosi

: 5-Chlorouracil

### 2.3. Altri pericoli

Non contiene sostanze PBT e/o vPvB  $\geq 0,1\%$  valutato in conformità all'Allegato XIII del REACH

La miscela non contiene una sostanza(e) inclusa(e) nell'elenco stabilito in conformità all'Articolo 59(1) del regolamento REACH per avere proprietà di interferenza con il sistema endocrino, oppure una sostanza(e) identificata(e) come avente(i) proprietà di interferenza con il sistema endocrino secondo i criteri stabiliti nel Regolamento Delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o nel Regolamento (UE) 2018/605 della Commissione ad una concentrazione pari o superiore allo 0,1%

Altre informazioni

: Attenzione - Il prodotto non è stato completamente testato.

## SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

### 3.2. Miscele

| Nome           | Identificatore del prodotto                   | %       | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]  |
|----------------|---|---------|---|
| 5-Chlorouracil | Numero CAS: 1820-81-1<br>Numero CE: 217-339-7 | 40 – 60 | Acute Tox. 3 (per via orale), H301 (ATE=100 mg/kg di peso corporeo)<br>Muta. 1A, H340<br>Repr. 1B, H360<br>STOT RE 1, H372<br>Aquatic Acute 1, H400<br>Aquatic Chronic 1, H410 (M=10) |

Testo completo delle indicazioni H e EUH: vedere la sezione 16

# Fluorouracil impurity mixture

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

#### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

|  |   |
|--|---|
| Misure di primo soccorso generale                          | : In caso di dubbio o se i sintomi persistono, consultare un medico.  |
| Misure di primo soccorso in caso di inalazione             | : Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione. Mettere la vittima a riposo. In caso di malore : Consultare un medico.                  |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto cutaneo       | : Rimuovere gli indumenti contaminati e lavare tutta l'area cutanea esposta con acqua e sapone neutro, poi sciacquare con acqua tiepida.  |
| Misure di primo soccorso in caso di contatto con gli occhi | : Lavare con acqua mantenendo le palpebre ben aperte. Se il dolore o l'arrossamento persistono, consultare un medico.   |
| Misure di primo soccorso in caso di ingestione             | : Sciacquare la bocca con acqua (solamente se l'infortunato è cosciente). Non somministrare nulla per via orale ad una persona incosciente. Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. |

#### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nessuna ulteriore informazione disponibile

#### 4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### SEZIONE 5: Misure di lotta antincendio

#### 5.1. Mezzi di estinzione

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Mezzi di estinzione idonei     | : Per circoscrivere l'incendio, usare mezzi adeguati allo scopo. Anidride carbonica. Acqua nebulizzata. Polvere secca. Coperta antifiamma. |
| Mezzi di estinzione non idonei | : Non utilizzare un getto compatto di acqua.   |

#### 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

|  |   |
|--|---|
| Prodotti di combustione pericolosi in caso di incendio | : Una combustione incompleta libera del monossido di carbonio pericoloso, del biossido di carbonio e altri gas tossici. Sviluppo possibile di fumi tossici. |
|--|---|

#### 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

|   |   |
|---|---|
| Istruzioni per l'estinzione             | : Evitare l'immissione nell'ambiente di acqua utilizzata nell'estinzione dell'incendio.                                       |
| Protezione durante la lotta antincendio | : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Respiratore autonomo isolante. Protezione completa del corpo. |

### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

#### 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Misure di carattere generale | : Evitare il contatto con la pelle, gli occhi e gli indumenti. |
|------------------------------|--|

##### Per chi non interviene direttamente

|                        |  |
|------------------------|--|
| Procedure di emergenza | : Allontanare il personale non necessario. |
|------------------------|--|

##### Per chi interviene direttamente

|                     |   |
|---------------------|---|
| Mezzi di protezione | : Non intervenire senza un equipaggiamento protettivo adeguato. Per maggiori informazioni, vedere la sezione 8 : "Controllo dell'esposizione-protezione individuale". |
|---------------------|---|

#### 6.2. Precauzioni ambientali

Non disperdere nell'ambiente. Evitare l'immissione nella rete fognaria e nelle acque pubbliche.

#### 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Metodi per il contenimento | : Assorbire con un materiale inerte e disporre in un contenitore per rifiuti appropriato. |
| Metodi di pulizia          | : Lavare le superfici sporcate con molta acqua. Pulire con detersivi.                     |

# Fluorouracil impurity mixture

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 13 per le informazioni sullo smaltimento.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

|   |  |
|---|--|
| Ulteriori pericoli nella lavorazione    | : Non esporre le donne in gravidanza e in allattamento.  |
| Precauzioni per la manipolazione sicura | : Evitare le esposizioni inutili. Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro.   |
| Misure di igiene                        | : Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare le mani prima delle pause e al termine del lavoro. |

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Condizioni per lo stoccaggio | : Tenere il recipiente ben chiuso e in luogo ben ventilato. Evitare il calore e il sole diretto. |
| Materiali di imballaggio     | : Conservare nei contenitori originali.  |

### 7.3. Usi finali particolari

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

### 8.1. Parametri di controllo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

##### Controlli tecnici idonei:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Sono solitamente necessari sia un sistema di aspirazione locale che un sistema di ventilazione generale della stanza. Il materiale dovrebbe essere maneggiato sotto una cappa di laboratorio in tutti i casi in cui ciò è possibile.

#### Dispositivi di protezione individuale

##### Protezione degli occhi e del volto

##### Protezione degli occhi:

Indossare occhiali protettivi. Occhiali di sicurezza con protezioni laterali. (EN 166)

##### Protezione della pelle

##### Protezione della pelle e del corpo:

Usare indumenti protettivi adatti. Utilizzo in laboratorio : Camice di laboratorio. (EN 13034)

##### Protezione delle mani:

Usare guanti adatti. Guanti di protezione resistenti alle sostanze chimiche. (EN 374)

##### Protezione respiratoria

##### Protezione respiratoria:

In caso di formazione di polvere, utilizzare un respiratore con filtro : P3

## SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Stato fisico          | : Solido          |
| Colore                | : Non disponibile |
| Odore                 | : Non disponibile |
| Soglia olfattiva      | : Non disponibile |
| Punto di fusione      | : Non disponibile |
| Punto di congelamento | : Non disponibile |

# Fluorouracil impurity mixture

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|   |                   |
|---|-------------------|
| Punto di ebollizione                                    | : Non disponibile |
| Infiammabilità  | : Non disponibile |
| Limite inferiore di esplosività                         | : Non applicabile |
| Limite superiore di esplosività                         | : Non applicabile |
| Punto di infiammabilità                                 | : Non applicabile |
| Temperatura di autoaccensione                           | : Non applicabile |
| Temperatura di decomposizione                           | : Non disponibile |
| pH  | : Non disponibile |
| pH soluzione  | : Non disponibile |
| Viscosità cinematica                                    | : Non applicabile |
| Solubilità  | : Non disponibile |
| Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (Log Kow) | : Non disponibile |
| Tensione di vapore                                      | : Non disponibile |
| Tensione di vapore a 50°C                               | : Non disponibile |
| Densità   | : Non disponibile |
| Densità relativa  | : Non disponibile |
| Densità relativa di vapore a 20°C                       | : Non applicabile |
| Granulometria   | : Non disponibile |

### 9.2. Altre informazioni

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

### 10.1. Reattività

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.2. Stabilità chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Tossicità acuta (orale)      | : Tossico se ingerito.  |
| Tossicità acuta (cutanea)    | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |
| Tossicità acuta (inalazione) | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti) |

### Fluorouracil impurity mixture

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| STA CLP (orale) | 228.571 mg/kg di peso corporeo |
|-----------------|--------------------------------|

# Fluorouracil impurity mixture

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

| 5-Chlorouracil (1820-81-1)   |   |
|--|---|
| DL50 orale ratto   | > 50 – < 300 mg/kg (valore stimato)   |
| Corrosione cutanea/irritazione cutanea                                 | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)   |
| Gravi danni oculari/irritazione oculare                                | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)   |
| Sensibilizzazione respiratoria o cutanea                               | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)   |
| Mutagenicità sulle cellule germinali                                   | : Può provocare alterazioni genetiche.  |
| Cancerogenicità  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)   |
| Tossicità per la riproduzione  | : Può nuocere alla fertilità o al feto.   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)   |
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | : Provoca danni agli organi (midollo osseo, sistema cardiovascolare, sistema nervoso centrale, sistema digestivo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |

| 5-Chlorouracil (1820-81-1)   |   |
|--|---|
| Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta | Provoca danni agli organi (midollo osseo, sistema digestivo, sistema cardiovascolare, sistema nervoso centrale) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| Pericolo in caso di aspirazione  | : Non classificato (Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti)   |

### 11.2. Informazioni su altri pericoli

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

|  |  |
|--|--|
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a breve termine (acuto)   | : Molto tossico per gli organismi acquatici.                             |
| Pericoloso per l'ambiente acquatico, a lungo termine (cronico) | : Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |

| 5-Chlorouracil (1820-81-1) |   |
|----------------------------|---|
| CE50 72h - Alghe [1]       | < 1 mg/l (72 ore) (valore stimato)      |
| NOEC cronico crostaceo     | < 0.1 mg/l (21 giorni) (valore stimato) |
| NOEC cronico alghe         | < 0.1 mg/l (96 ore) (valore stimato)    |

### 12.2. Persistenza e degradabilità

| Fluorouracil impurity mixture |                             |
|-------------------------------|-----------------------------|
| Persistenza e degradabilità   | Non rapidamente degradabile |

| 5-Chlorouracil (1820-81-1)  |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Persistenza e degradabilità | Non rapidamente degradabile |

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.4. Mobilità nel suolo

Nessuna ulteriore informazione disponibile

# Fluorouracil impurity mixture

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.6. Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Nessuna ulteriore informazione disponibile

### 12.7. Altri effetti avversi

Nessuna ulteriore informazione disponibile


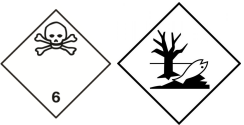
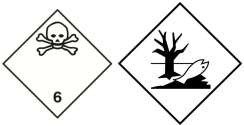
## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

In conformità con: ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG  | IATA  |
|---|---|---|
| <b>14.1. Numero ONU o numero ID</b>   |   |   |
| ONU 2811  | ONU 2811  | ONU 2811  |
| <b>14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto</b>                                |   |   |
| SOLIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S.   | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.  | Toxic solid, organic, n.o.s.  |
| <b>Descrizione del documento di trasporto</b>                                       |   |   |
| UN 2811 SOLIDO ORGANICO TOSSICO, N.A.S., 6.1, III, (E), PERICOLOSO PER L'AMBIENTE   | UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S., 6.1, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS                    | UN 2811 Toxic solid, organic, n.o.s., 6.1, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS             |
| <b>14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto</b>                               |   |   |
| 6.1   | 6.1   | 6.1   |
|  |                            |  |
| <b>14.4. Gruppo d'imballaggio</b>   |   |   |
| III   | III   | III   |
| <b>14.5. Pericoli per l'ambiente</b>  |   |   |
| Pericoloso per l'ambiente: Si   | Pericoloso per l'ambiente: Si<br>Inquinante marino: Si<br>N° EmS (Incendio): F-A<br>N° EmS (Fuoriuscita): S-A | Pericoloso per l'ambiente: Si   |
| Nessuna ulteriore informazione disponibile  |   |   |

### 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Trasporto via terra

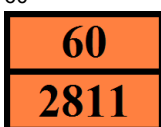
Codice di classificazione (ADR) : T2  
Disposizioni speciali (ADR) : 274, 614  
Quantità limitate (ADR) : 5kg  
Quantità esenti (ADR) : E1

# Fluorouracil impurity mixture

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

|   |                           |
|---|---------------------------|
| Istruzioni di imballaggio (ADR)   | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Disposizioni speciali di imballaggio (ADR)  | : B3                      |
| Disposizioni concernenti l'imballaggio in comune (RID)  | : MP10                    |
| Istruzioni di trasporto in cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR)          | : T1                      |
| Disposizioni speciali relative alle cisterne mobili e contenitori per il trasporto alla rinfusa (ADR) | : TP33                    |
| Codice cisterna (ADR)   | : SGAH, L4BH              |
| Disposizioni speciali cisterna (ADR)  | : TU15, TE19              |
| Veicolo per il trasporto in cisterna  | : AT                      |
| Categoria di trasporto (ADR)  | : 2                       |
| Disposizioni speciali di trasporto - Rinfusa (ADR)  | : VC1, VC2, AP7           |
| Disposizioni speciali di trasporto - Carico, scarico e movimentazione (ADR)                           | : CV13, CV28              |
| Disposizioni speciali di trasporto - Esercizio (ADR)  | : S9                      |
| Numero d'identificazione del pericolo (n°. Kemler)  | : 60                      |
| Pannello arancione  | :                         |



Codice restrizione in galleria (ADR) : E

### Trasporto via mare

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Disposizioni speciali (IMDG)          | : 223, 274  |
| Quantità limitate (IMDG)              | : 5 kg  |
| Quantità esenti (IMDG)                | : E1  |
| Istruzioni di imballaggio (IMDG)      | : P002  |
| Istruzioni di imballaggio IBC (IMDG)  | : IBC08   |
| IBC special provisions (IMDG)         | : B3  |
| Istruzioni cisterna (IMDG)            | : T1  |
| Disposizioni speciali cisterna (IMDG) | : TP33  |
| Categoria di stivaggio (IMDG)         | : A   |
| Proprietà e osservazioni (IMDG)       | : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation. |

### Trasporto aereo

|  |          |
|--|----------|
| Quantità esenti aereo passeggeri e cargo (IATA)                          | : E1     |
| Quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA)                        | : Y645   |
| Quantità nette max. di quantità limitate aereo passeggeri e cargo (IATA) | : 10kg   |
| Istruzioni di imballaggio aereo passeggeri e cargo (IATA)                | : 670    |
| Quantità nette max. per aereo passeggeri e cargo (IATA)                  | : 100kg  |
| Istruzioni di imballaggio aereo cargo (IATA)                             | : 677    |
| Quantità max. netta aereo cargo (IATA)                                   | : 200kg  |
| Disposizioni speciali (IATA)   | : A3, A5 |
| Codice ERG (IATA)  | : 6L     |

## 14.7. Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Non applicabile

## SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Normative UE

#### Allegato XVII del REACH (Elenco delle restrizioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XVII del REACH (condizioni di restrizione)

# Fluorouracil impurity mixture

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Allegato XIV del REACH (Elenco di autorizzazioni)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'allegato XIV del REACH (elenco delle autorizzazioni)

### Elenco delle sostanze candidate (SVHC) del REACH

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco delle sostanze candidate REACH

### Regolamento sulla riduzione dello strato di ozono (UE 1005/2009)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco di riduzione dell'ozono (regolamento UE 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono)

### Regolamento (CE) del Consiglio per il controllo dei prodotti a duplice uso

Non contiene una sostanza soggetta al REGOLAMENTO DEL CONSIGLIO (CE) per il controllo dei prodotti a duplice uso

### Regolamento sui precursori di esplosivi (UE 2019/1148)

Non contiene alcuna sostanza elencata nell'elenco dei precursori di esplosivi (regolamento UE 2019/1148 sull'immissione sul mercato e sull'uso di precursori di esplosivi)

### Regolamento sui precursori di droghe (CE 273/2004)

Non contiene sostanze elencate nell'elenco dei precursori di droghe (regolamento CE 273/2004 relativo alla fabbricazione e all'immissione in commercio di determinate sostanze utilizzate nella fabbricazione illecita di stupefacenti e sostanze psicotrope)

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Nessuna ulteriore informazione disponibile

## SEZIONE 16: Altre informazioni

### Testo integrale delle indicazioni di pericolo H ed EUH:

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Acute Tox. 3 (per via orale) | Tossicità acuta (per via orale), categoria 3  |
| Aquatic Acute 1              | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo acuto, categoria 1   |
| Aquatic Chronic 1            | Pericoloso per l'ambiente acquatico – Pericolo cronico, categoria 1   |
| H301                         | Tossico se ingerito.  |
| H340                         | Può provocare alterazioni genetiche.  |
| H360                         | Può nuocere alla fertilità o al feto.   |
| H372                         | Provoca danni agli organi (midollo osseo, sistema cardiovascolare, sistema nervoso centrale, sistema digestivo) in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H400                         | Molto tossico per gli organismi acquatici.  |
| H410                         | Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.  |
| Muta. 1A                     | Mutagenicità sulle cellule germinali, categoria 1A  |
| Repr. 1B                     | Tossicità per la riproduzione, categoria 1B   |
| STOT RE 1                    | Tossicità specifica per organi bersaglio – esposizione ripetuta, categoria 1  |

### Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

|                              |      |                   |
|------------------------------|------|-------------------|
| Acute Tox. 3 (per via orale) | H301 | Metodo di calcolo |
| Muta. 1B                     | H340 | Metodo di calcolo |
| Repr. 1B                     | H360 | Metodo di calcolo |
| STOT RE 1                    | H372 | Metodo di calcolo |
| Aquatic Acute 1              | H400 | Metodo di calcolo |

# Fluorouracil impurity mixture

## Scheda di Dati di Sicurezza

secondo il Regolamento REACH (CE) 1907/2006 modificato dal Regolamento (UE) 2020/878

### Classificazione e procedure usate per determinare la classificazione delle miscele ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]:

|                   |      |                   |
|-------------------|------|-------------------|
| Aquatic Chronic 1 | H410 | Metodo di calcolo |
|-------------------|------|-------------------|

Scheda di dati di sicurezza (SDS), UE

DECLINAZIONE DELLA RESPONSABILITA' Le informazioni contenute nella presente SDS sono state ottenute da fonti ritenute affidabili. Tuttavia, le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, espressa o implicita, relativa alla loro correttezza. Le condizioni o metodi di manipolazione, conservazione, uso o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e al di là della nostra esperienza. Per questa ed altre ragioni, non ci assumiamo alcuna responsabilità per perdite, danni o spese in qualsiasi modo derivanti alla manutenzione, conservazione, uso o eliminazione del prodotto. Questa SDS è stata preparata per questo prodotto e deve essere utilizzata esclusivamente per esso. Se il prodotto viene usato come componente di un altro prodotto, questa SDS non può essere applicata. Questa informazione si basa sulle nostre attuali conoscenze e descrive il prodotto ai fini dei soli requisiti della salute, della sicurezza e dell'ambiente. Pertanto, non deve essere interpretato come garanzia di alcuna proprietà specifica del prodotto.