

## 1 SKIRSNIS: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

### 1.1. Produkto identifikatorius

Produkto forma : Mišinys  
Produkto pavadinimas : Fluorouracil impurity mixture  
Produkto kodas : 202500320

### 1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

#### Nustatyti naudojimo būdai

Cheminės medžiagos/ mišinio naudojimas : Moksliniai tyrimai ir plėtra  
Techninis testavimas ir analizė  
Tik profesionaliam naudojimui  
Funkcija arba naudojimo kategorija : Laboratorijos chemikalai

#### Nerekomenduojami naudojimo būdai

Naudojimo apribojimai : Ne maistui, vaistams ar namų vartojimui

### 1.3. Saugos duomenų lapo teikėjo duomenys

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. Pagalbos telefono numeris

Skubios pagalbos telefono numeris : +33(0)390215608

## 2 SKIRSNIS: Galimi pavojai

### 2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]

Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 Kategorija H301  
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, 1B kategorija H340  
Toksinis poveikis reprodukcijai, 1B kategorija H360  
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 1 kategorija H372  
Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija H400  
Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija H410  
Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

#### Kenksmingas fizikocheminis poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Toksiška prarijus. Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. Gali sukelti genetinius defektus. Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui. Kenkia organams, jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.

### 2.2. Ženklavimo elementai

#### Ženklavimas pagal (EB) reglamentą Nr. 1272/2008 [CLP]

Pavojaus piktogramos (CLP) :



GHS06

GHS08

GHS09

Signalinis žodis (CLP) : Pavojinga  
Sudėtyje yra : 5-Chlorouracil

# Fluorouracil impurity mixture

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Pavojiškumo frazės (CLP) | : H301 - Toksiška prarijus.<br>H340 - Gali sukelti genetinius defektus.<br>H360 - Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui.<br>H372 - Kenkia organams (kaulų čiulpai, širdies ir kraujagyslių sistema, centrinė nervų sistema, virškinimo sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai.<br>H410 - Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.  |
| Atsargumo frazės (CLP)   | : P201 - Prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.<br>P202 - Nenaudoti, jeigu neperskaityti ar nesuprasti visi saugos įspėjimai.<br>P260 - Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.<br>P264 - Po naudojimo kruopščiai nuplauti plaštakas, dilbius ir veidą.<br>P270 - Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.<br>P273 - Saugoti, kad nepatektų į aplinką.<br>P280 - Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones/naudoti klausos apsaugos priemones.<br>P301+P310 - PRARIJUS: nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.<br>P314 - Pasijutus blogai, kreiptis į gydytoją.<br>P321 - Specialus gydymas (žr. papildoma pirmosios pagalbos instrukcija šioje etiketėje).<br>P330 - Išskalauti burną.<br>P391 - Surinkti ištekėjusią medžiagą.<br>P405 - Laikyti užrakintą.<br>P501 - Turinį / talpyklą šalinti pavojingų ar specialiųjų atliekų surinkimo punktas, pagal vietinį, regioninį, nacionalinį ir (arba) tarptautinį reglamentą. |

Žymėjimas pagal: Lengvata vidinėms pakuotėms, kurių turinys neviršija 10 ml.

Pavojaus piktogramos (CLP)



GHS06

GHS08

Pavojingos sudedamosios dalys

: 5-Chlorouracil

### 2.3. Kiti pavojai

Sudėtyje nėra PBT ir (arba) vPvB medžiagų  $\geq 0,1\%$ , įvertintų pagal REACH reglamento XIII priedą

Mišinyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sąrašą, sudarytą pagal REACH reglamento 59 straipsnio 1 dalį, turinčios (-ių) endokrininę sistemą ardančių savybių, arba cheminės (-ių) medžiagos (-ų), kuri (-ios) pagal Komisijos deleguotajame reglamente (ES) 2017/2100 arba Komisijos reglamente (ES) 2018/605 nustatytus kriterijus nėra identifikuota (-os) kaip turinti (-čios) endokrininę sistemą ardančių savybių, kai jos koncentracija yra lygi arba didesnė kaip 0,1 %.

Kita informacija

: Atsargiai - Produktas nebuvo iki galo išbandytas.

## 3 SKIRSNIS: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### 3.2. Mišiniai

| Pavadinimas    | Produkto identifikatorius             | %       | Klasifikacija pagal reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [CLP]   |
|----------------|---------------------------------------|---------|---|
| 5-Chlorouracil | CAS Nr: 1820-81-1<br>EB Nr: 217-339-7 | 40 – 60 | Acute Tox. 3 (Prarijus), H301 (ATE=100 mg/kg kūno svorio)<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) |

Pilnas H- ir EUH- teiginių tekstas: žr. 16 skyrių

# Fluorouracil impurity mixture

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 4 SKIRSNIS: Pirmosios pagalbos priemonės

#### 4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros pirmosios pagalbos priemonės : Jei yra bent kokių abejonių ar vis atsiranda tam tikrų simptomų, kreipkitės nedelsiant į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Paguldykite nukentėjusį. Esant negalavimui: Kreiptis į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus ant odos : Nusivilkite drabužius, ant kurių pakliuvo medžiagos, ir švelniu muilu bei vandeniu nuplaukite paliestas odos vietas, paskui nuplaukite šiltu vandeniu.
- Pirmosios pagalbos priemonės medžiagos patekus į akis : Praplaukite vandeniu, patempdami gerai vokus. Jei skausmas ar paraudimas išlieka, kreipkitės į gydytoją.
- Pirmosios pagalbos priemonės prarijus : Praskalaukite burną vandeniu (tik jei asmuo sąmoningas). Niekada sąmonę praradusiam žmogui nieko neduokite per burną. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ/kreiptis į gydytoją.

#### 4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Nėra papildomos informacijos

#### 4.3. Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Nėra papildomos informacijos

### 5 SKIRSNIS: Priešgaisrinės priemonės

#### 5.1. Gesinimo priemonės

- Tinkamos gesinimo priemonės : Naudokite atitinkamas priemones, gesinant esantį šalia gaisrą. Anglies dioksidas. Purškiamas vanduo. Sausi milteliai. Gaisro gesinimo paklodė.
- Netinkamos gesinimo priemonės : Nenaudokite stiprios vandens srovės.

#### 5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

- Pavojingi skilimo produktai gaisro metu : Nevisiškai sudegus, išsiskiria pavojingas anglies monoksidas, anglies dioksidas ir kitos toksiškos dujos. Galimas nuodingų dūmų išsiskyrimas.

#### 5.3. Patarimai gaisrininkams

- Priešgaisrinės priemonės : Venkite, kad gaisro gesinimui skirtas vanduo patektų į aplinką.
- Apsauga gaisro gesinimo metu : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Autonominis uždaras prietaisas, apsaugojantis kvėpavimo takus. Visiškai apsaugotas kūnas.

### 6 SKIRSNIS: Avarių likvidavimo priemonės

#### 6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

- Bendrieji matavimai : Venkite sąlyčio su oda, akimis ir drabužiais.

##### Avarijos nelikviduojantiems darbuotojams

- Avarinių atvejų planai : Evakuokite nereikalingą personalą.

##### Pagalbos teikėjams

- Apsauginė įranga : Nebandykite be pritaikytos apsauginės įrangos. Norint daugiau informacijos, žiūrėkite skirsnį 8 "Poveikio prevencija / asmens apsauga".

#### 6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugoti, kad nepatektų į aplinką. Užkirskite įtekėjimą į kanalizacijas ir vandentiekius.

#### 6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

- Sulaikymui : Sugerkite su inertine medžiaga ir pašalinkite ją į atitinkamą atliekų šalinimo konteinerį.
- Valymo procedūros : Gausiai praplaukite vandeniu suteptus paviršius. Valant, naudokite ploviklius.

# Fluorouracil impurity mixture

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### 6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Apie medžiagos šalinimą skaitykite 13 skyriuje.

## 7 SKIRSNIS: Tvarkymas ir sandėliavimas

### 7.1. Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės

|   |  |
|---|--|
| Apdirbimo metu papildomi pavojai                      | : Negalima būti besilaukiančioms ar maitinančioms moterims.  |
| Su saugiu sandėliavimu susijusios atsargumo priemonės | : Venkite nebūtino poveikio. Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją.   |
| Higienos priemonės                                    | : Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos. Plaukite rankas prieš pertraukas ir po darbo. |

### 7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

|                    |   |
|--------------------|---|
| Laikymo sąlygos    | : Laikyti gerai vėdinamoje vietoje. Talpyklą laikyti sandariai uždarytą. Venkite šilumos ir tiesioginės saulės spindulių. |
| Pakavimo medžiagos | : Laikykite originaliuose konteineriuose.   |

### 7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra papildomos informacijos

## 8 SKIRSNIS: Poveikio kontrolė / asmens apsauga

### 8.1. Kontrolės parametrai

Nėra papildomos informacijos

### 8.2. Poveikio kontrolės priemonės

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės

#### Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Užtikrinkite darbo vietoje gerą ventiliaciją. Paprastai reikalinga ir vietinė ištraukiamoji, ir bendroji patalpų ventiliacija. Produktas kiek įmanoma turi būti naudojamas traukos spintoje.

#### Asmeninės apsaugos įranga

#### Akių ir (arba) veido apsaugą

#### Akių apsauga:

Užsidėkite akių apsaugas. Apsauginiai akiniai su šoninėmis apsaugomis. (EN 166)

#### Odos apsaugą

#### Odos ir kūno apsaugos priemonės:

Dėvėkite tinkamus apsauginius drabužius. Naudojimas laboratorijoje : laboratorinis chalatas. (EN 13034)

#### Rankų apsauga:

Mūvėti tinkamas pirštines. Apsauginės pirštinės, atsparios cheminiams produktams. (EN 374)

#### Kvėpavimo apsaugą

#### Kvėpavimo apsaugą:

Susidarius dulkelms, naudokite kvėpavimo prietaisą su filtrais: P3

## 9 SKIRSNIS: Fizikinės ir cheminės savybės

### 9.1. Informacija apie pagrindines fizikines ir chemines savybes

|                         |         |
|-------------------------|---------|
| Fizinė būseną           | : Kieta |
| Spalva                  | : Nėra  |
| Kvapą                   | : Nėra  |
| Kvapo atsiradimo ribinė | : Nėra  |
| Lydomosi temperatūra    | : Nėra  |

# Fluorouracil impurity mixture

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

|   |               |
|---|---------------|
| Stingimo temperatūra                                    | : Nėra        |
| Virimo taškas   | : Nėra        |
| Degumas   | : Nėra        |
| Apatinė sprogo riba                                     | : Netaikytina |
| Viršutinė sprogo riba                                   | : Netaikytina |
| Pliūpsnio temperatūra                                   | : Netaikytina |
| Savaiminio užsidegimo temperatūra                       | : Netaikytina |
| Virimo temperatūra                                      | : Nėra        |
| pH  | : Nėra        |
| pH tirpalas   | : Nėra        |
| Klampumas, kinematinis                                  | : Netaikytina |
| Tirpumas  | : Nėra        |
| Pasiskirstymo koeficientas n-oktanolis/vanduo (Log Kow) | : Nėra        |
| Garų slėgis   | : Nėra        |
| Garų slėgis esant 50°C                                  | : Nėra        |
| Tankis  | : Nėra        |
| Santykinis tankis                                       | : Nėra        |
| Santykinis garų tankis esant 20°C                       | : Netaikytina |
| Dalelių dydis   | : Nėra        |

### 9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

## 10 SKIRSNIS: Stabilumas ir reaktyvumas

### 10.1. Reaktyvumas

Nėra papildomos informacijos

### 10.2. Cheminis stabilumas

Nėra papildomos informacijos

### 10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Nėra papildomos informacijos

### 10.4. Vengtinios sąlygos

Nėra papildomos informacijos

### 10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra papildomos informacijos

### 10.6. Pavojingi skilimo produktai

Nėra papildomos informacijos

## 11 SKIRSNIS: Toksikologinė informacija

### 11.1. Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Ūmus toksiškumas (per burną) | : Toksiška prarijus.  |
| Ūmus toksiškumas (per odą)   | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų) |
| Ūmus toksiškumas (įkvėpus)   | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų) |

| Fluorouracil impurity mixture |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| ATE CLP (Prarijus)            | 228.571 mg/kg kūno svorio           |
| 5-Chlorouracil (1820-81-1)    |                                     |
| LD50 per burną, žiurkė        | > 50 – < 300 mg/kg (numatoma vertė) |

# Fluorouracil impurity mixture

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

|   |  |
|---|--|
| Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas                   | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  |
| Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  |
| Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas                  | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  |
| Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms               | : Gali sukelti genetinius defektus.  |
| Kancerogeniškumas                                     | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  |
| Toksiškumas reprodukcijai                             | : Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui.  |
| STOT (vienkartinis poveikis)                          | : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)  |
| STOT (kartotinis poveikis)                            | : Kenkia organams (kaulų čiulpai, virškinimo sistema, širdies ir kraujagyslių sistema, centrinė nervų sistema, virškinimo sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |

### 5-Chlorouracil (1820-81-1)

|                            |  |
|----------------------------|--|
| STOT (kartotinis poveikis) | Kenkia organams (kaulų čiulpai, virškinimo sistema, širdies ir kraujagyslių sistema, centrinė nervų sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |
|----------------------------|--|

Aspiracijos pavojus : Neklasifikuojama (Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų)

### 11.2. Informacija apie kitus pavojus

Nėra papildomos informacijos

## 12 SKIRSNIS: Ekologinė informacija

### 12.1. Toksiškumas

Pavojinga vandens aplinkai, trumpalaikis (ūmus) : Labai toksiška vandens organizmams.  
Pavojinga vandens aplinkai, ilgalaikis (lėtinis) : Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### 5-Chlorouracil (1820-81-1)

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| EC50 72h - Dumbliai [1]     | < 1 mg/l (72 valandos) (numatoma vertė)   |
| NOEC chroniškas vėžiagyviai | < 0.1 mg/l (21 dienos) (numatoma vertė)   |
| NOEC chroniškas dumbliai    | < 0.1 mg/l (96 valandos) (numatoma vertė) |

### 12.2. Patvarumas ir skaidumas

#### Fluorouracil impurity mixture

Patvarumas ir skaidumas Gerai nesiskaido

#### 5-Chlorouracil (1820-81-1)

Patvarumas ir skaidumas Gerai nesiskaido

### 12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos

### 12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

### 12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

### 12.6. Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra papildomos informacijos

### 12.7. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

# Fluorouracil impurity mixture

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878



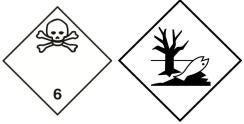
### 13 SKIRSNIS: Atliekų tvarkymas

#### 13.1. Atliekų apdorojimo metodai

Nėra papildomos informacijos

### 14 SKIRSNIS: Informacija apie vežimą

Pagal ADR / IMDG / IATA

| ADR   | IMDG   | IATA  |
|---|--|---|
| <b>14.1. JT numeris ar ID numeris</b>   |  |   |
| JT 2811   | JT 2811  | JT 2811   |
| <b>14.2. JT tinkamas krovinio pavadinimas</b>                                       |  |   |
| TOKSIŠKA KIETA MEDŽIAGA, ORGANINĖ, K.N.   | TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S.   | Toxic solid, organic, n.o.s.  |
| <b>Transportavimo dokumentų aprašymas</b>   |  |   |
| UN 2811 TOKSIŠKA KIETA MEDŽIAGA, ORGANINĖ, K.N., 6.1, III, (E), PAVOJINGAS APLINKAI | 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. Vežimo pavojingumo klasė (-s)</b>  |  |   |
| 6.1   | 6.1  | 6.1   |
|  |                     |  |
| <b>14.4. Pakuotės grupė</b>   |  |   |
| III   | III  | III   |
| <b>14.5. Pavojus aplinkai</b>   |  |   |
| Aplinkai pavojinga: Taip  | Aplinkai pavojinga: Taip<br>Teršia vandenį: Taip<br>EmS Nr. (Ugnis): F-A<br>EmS Nr. (Nutekėjimas): S-A | Aplinkai pavojinga: Taip  |
| Nėra papildomos informacijos  |  |   |

#### 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

##### Sausumos transportas

|  |                           |
|--|---------------------------|
| Klasifikavimo kodas (ADR)  | : T2                      |
| Specialiosios nuostatos (ADR)  | : 274, 614                |
| Riboti kiekiai (ADR)   | : 5kg                     |
| Nekontroliuojami kiekiai (ADR)   | : E1                      |
| Pakavimo instrukcijos (ADR)  | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Specialiosios pakavimo nuostatos (ADR)   | : B3                      |
| Mišraus pakavimo nuostatos (ADR)   | : MP10                    |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR)            | : T1                      |
| Kilnojamųjų cisternų ir biralinių krovinių konteinerių specialiosios nuostatos (ADR) | : TP33                    |
| Cisternos kodas (ADR)  | : SG4H, L4BH              |
| Specialiosios cisternų nuostatos (ADR)   | : TU15, TE19              |
| Transporto priemonė vežant cisternomis   | : AT                      |
| Transporto kategorija (ADR)  | : 2                       |

# Fluorouracil impurity mixture

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

Specialios vežimo nuostatos - Suverstinai (ADR) : VC1, VC2, AP7  
Specialios vežimo nuostatos - Pakrovimas, iškrovimas ir tvarkymas (ADR) : CV13, CV28  
Specialios vežimo nuostatos - Eksploatacija (ADR) : S9  
Pavojaus identifikavimo numeris : 60  
Oranžinės plokštelės :



Tunelio apribojimo kodas (ADR) : E

### Jūrų transportas

Specialiosios nuostatos (IMDG) : 223, 274  
Riboti kiekiai (IMDG) : 5 kg  
Nekontroliuojami kiekiai (IMDG) : E1  
Pakavimo instrukcijos (IMDG) : P002  
IBC pakavimo instrukcija (IMDG) : IBC08  
Specialios nuostatos IBC (IMDG) : B3  
Instrukcija dėl cisternų (IMDG) : T1  
Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG) : TP33  
Pakavimo kategorija (IMDG) : A  
Savybės ir stebėjimai (IMDG) : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

### Oro transportas

Nekontroliuojami kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : E1  
Riboti kiekiai keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : Y645  
Didžiausias grynas kiekis, kai kiekis yra ribotas, keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : 10kg  
Pakavimo instrukcija keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : 670  
Didžiausias grynas kiekis keleiviniams ir kroviniams orlaiviams (IATA) : 100kg  
Pakavimo instrukcija tik kroviniu orlaiviu (IATA) : 677  
Didžiausias grynas kiekis tik kroviniu orlaiviu (IATA) : 200kg  
Specialiosios nuostatos (IATA) : A3, A5  
ERG kodas (IATA) : 6L

## 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

Netaikytina

## 15 SKIRSNIS: Informacija apie reglamentavimą

### 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

#### ES nuostatos

##### REACH reglamento XVII priedas (Apribojimų sąrašas)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XVII priede (Apribojimų sąlygos)

##### REACH reglamento XIV priedas (Leidimų sąrašas)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH reglamento XIV priede (autorizacijų sąrašas)

##### REACH kandidatinis sąrašas (SVHC)

Sudėtyje nėra cheminės (-ių) medžiagos (-ų), nurodytos (-ų) REACH kandidatiniame sąraše

##### Ozono sluoksnio reglamentas (1005/2009)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į ozono sluoksnį ardančių medžiagų sąrašą (Reglamentas ES 1005/2009 dėl ozono sluoksnį ardančių medžiagų):

# Fluorouracil impurity mixture

## Saugos Duomenų Lapas

pagal REACH reglamentą (EB) 1907/2006, iš dalies pakeistą Reglamentu (EB) 2020/878

### Tarybos reglamentas (EB) dėl dvejojo naudojimo prekių kontrolės

Sudėtyje nėra medžiagų, kurioms taikomas TARYBOS REGLAMENTAS (EB) dėl dvejojo naudojimo prekių kontrolės

### Sprogmenų pirmtakų reglamentas (ES 2019/1148)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į sprogmenų pirmtakų sąrašą (Reglamentas ES 2019/1148 dėl sprogmenų pirmtakų rinkodaros ir naudojimo)

### Narkotikų pirmtakų reglamentas (EB 273/2004)

Sudėtyje nėra medžiagos (-ų), įtrauktos (-ų) į narkotikų pirmtakų sąrašą (Reglamentas EC 273/2004 dėl tam tikrų medžiagų, naudojamų neteisėtai narkotinių ir psichotropinių medžiagų gamybai, gamybos ir pateikimo rinkai)

## 15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

## 16 SKIRSNIS: Kita informacija

### Visas H ir EUH sakinių tekstas:

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Prarijus) | Ūmus toksiškumas (prarijus), 3 Kategorija  |
| Aquatic Acute 1         | Pavojinga vandens aplinkai – Ūmus pavojus, 1 kategorija  |
| Aquatic Chronic 1       | Pavojinga vandens aplinkai – Lėtinis pavojus, 1 kategorija   |
| H301                    | Toksiška prarijus.   |
| H340                    | Gali sukelti genetinius defektus.  |
| H360                    | Gali pakenkti vaisingumui arba negimusiam vaikui.  |
| H372                    | Kenkia organams (kaulų čiulpai, širdies ir kraujagyslių sistema, centrinė nervų sistema, virškinimo sistema), jeigu medžiaga veikia ilgai arba kartotinai. |
| H400                    | Labai toksiška vandens organizmams.  |
| H410                    | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.   |
| Muta. 1A                | Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms, 1A kategorija   |
| Repr. 1B                | Toksinis poveikis reprodukcijai, 1B kategorija   |
| STOT RE 1               | Specifinis toksiškumas konkrečiam organui – kartotinis poveikis, 1 kategorija  |

### Naudojama klasifikacija ir veiksmai, norint nustatyti mišinių klasifikaciją pagal reglamentus (EB) 1272/2008 [CLP]:

|                         |      |                     |
|-------------------------|------|---------------------|
| Acute Tox. 3 (Prarijus) | H301 | skaičiavimo metodas |
| Muta. 1B                | H340 | skaičiavimo metodas |
| Repr. 1B                | H360 | skaičiavimo metodas |
| STOT RE 1               | H372 | skaičiavimo metodas |
| Aquatic Acute 1         | H400 | skaičiavimo metodas |
| Aquatic Chronic 1       | H410 | skaičiavimo metodas |

Saugos duomenų lapas (SDS), ES

ATSAKOMYBĖS ATSAKYMAS Informacija pateikta šiame lape yra iš patikimo šaltinio. Tačiau jis nesuteikia aiškias arba numanomas garantijas dėl jų tikslumo. Mes nekontroliuojame ir nėra mūsų kompetencijoje produkto paruošimo, sandėliavimo, naudojimo arba pašalinimo numatytos sąlygos. Dėl šių ir kitų priežasčių atsakome bet kokios atsakomybės praradus, pažeidus arba patyrus išlaidas, susijusias su produkto paruošimu, sandėliavimu, naudojimu ar pašalinimu. Šis SDL buvo peržiūrėtas ir privalo būti naudojamas tik šiam produktui. Jei šis produktas yra naudojamas kaip kito produkto sudedamoji dalis, pateikta informacija negali būti taikoma. Ši informacija paremta mūsų turimomis žiniomis ir skirta aprašyti produktą sveikatos, saugumo ir aplinkosaugos tikslais. Jos nereikėtų suvokti kaip užtikrinančios specifines produkto savybes.