

1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums : GFP Iofilizēta bioloģiskā materiāla preparāti
Tirdzniecības nosaukumi : UV-BioTAG™

1.2. Apzinātie vielas vai maisījuma lietošanas veidi un lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

1.2.1. Apzinātie lietošanas veidi

Vielas/maisījuma lietošana : Izmanto mikrobioloģiskās kvalitātes kontrolei.

1.2.2. Lietošanas veidi, ko neiesaka izmantot

Papildinformācija nav pieejama

1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Microbiologics, Inc.
200 Cooper Avenue North
Saint Cloud, MN 56303, ASV
+1.320.253.1640

1.4. Tālruna numurs ārkārtas gadījumiem

+44.1865.407333

2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasifikācija

Klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nav klasificēts

Nelabvēlīga fizikālā un ķīmiskā iedarbība, iedarbība uz cilvēka veselību un apkārtējo vidi

Papildinformācija nav pieejama

2.2. Marķējuma elementi

Marķējums atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]

Nav klasificēts

2.3. Cita bīstamība

Papildinformācija nav pieejama

3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Viela

Neattiecas

3.2. Maisījums

Nosaukums	Produkta identifikators	%	Klasifikācija atbilstoši Regulai (EK) Nr. 1272/2008 [CLP]
Fosforskābe, kālija sāls (1:1)	(CAS Nr.) 7778-77-0 (EK Nr.) 231-913-4	15 - 35	Nav klasificēts
Glikoze	(CAS Nr.) 50-99-7 (EK Nr.) 200-075-1	20 - 35	Nav klasificēts
Vājpiens (govs — ASV izcelsmes)	Nav	15 - 20	Nav klasificēts
Želatīns	(CAS Nr.) 9000-70-8 (EK Nr.) 232-554-6	15 - 20	Nav klasificēts
Ūdens	(CAS Nr.) 7732-18-5 (EK Nr.) 231-791-2	7 - 12	Nav klasificēts
L-askorbīnskābe	(CAS Nr.) 50-81-7 (EK Nr.) 200-066-2	1 - 5	Nav klasificēts

R apzīmējumu un bīstamības (H) apzīmējumu pilns teksts: skatīt 16. iedaļu

4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Pirmās palīdzības pasākumi pēc ieelpošanas : Izvairīties no aerosolu veidošanās. Ieelpošanas gadījumā nogādāt personu svaigā gaisā un meklēt medicīnisko palīdzību.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar ādu : Nav kairinošs. Ādas kontakta gadījumā nomazgāt ar piemērotu dezinfekcijas šķīdumu.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc saskares ar acīm : Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot. Ja kairinājums nepāriet, lūdziet medicīnu palīdzību.

Pirmās palīdzības pasākumi pēc norīšanas : Izvairīties no roku un mutes saskares. Norīšanas gadījumā meklēt medicīnisko palīdzību.

GFP liofilizēta bioloģiskā materiāla preparāti

Drošības datu lapa

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme (akūta un aizkavēta)

Simptomi/kaitējums pēc ieelpošanas	: Infekciozu materiālu ieelpošana var radīt inficēšanos.
Simptomi/kaitējums pēc saskares ar ādu	: Izraisa smagus ādas apdegumus.
Simptomi/kaitējums pēc saskares ar acīm	: Izraisa smagus acu bojājumus.
Simptomi/kaitējums pēc norīšanas	: Var būt kaitīgs, ja norīts.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Papildinformācija nav pieejama

5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	: Ugunsgrēka gadījumā izmantot piemērotus ugunsdzēsības līdzekļus.
Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi	: Nav.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Aizdeģšanās bīstamība	: Nav.
Sprādzienbīstamība	: Nav.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Aizsardzība ugunsgrēka dzēšanas gadījumā : Ugunsdzēsējiem jāizmanto pilns aizsargapģērbs.

6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālie piesardzības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijās

6.1.1. Personām, kas nav apmācītas ārkārtas situācijām

Brīdiniet visas personas, kas strādā negadījuma tiešā tuvumā. Neatstājiet notikuma vietu bez uzraudzības (ja vien jūs neesat vienīgā persona šajā vietā). Norīkojiet citu darbinieku, lai novirzītu satiksmi no negadījuma vietas. Katras laboratorijas standarta darba procedūrās jābūt norādījumiem par vienreizējas lietošanas cimdū, ūdensnecaurlaidīgu priekšautu un cita aizsargapģērba lietošanu.

6.1.2. Ārkārtas palīdzības sniedzējiem

Papildinformācija nav pieejama

6.2. Vides drošības pasākumi

Izvairoties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Ierobežošana	: Apturēt materiāla noplūdi, ja tas nerada risku.
Savākšanas metodes	: Tirdzniecībā ir pieejami bioloģiski bīstamu materiālu savākšanas komplekti vai arī savākšanai var izmantot šādus materiālus: <ul style="list-style-type: none">• pudeli ar baktericīda līdzekļa ūdens šķīdumu;• vienu vienreizējas lietošanas cimdū pāri;• pinceti;• vienu bioloģiski bīstamu materiālu maisu ar noslēgu;• papīra dvieļus atsevišķās sloksnēs vai rullī. Piezīme: lai savāktu saplīsušu materiālu, kas var radīt grieztas vai durtas brūces (piem., saplētu stikla flakonu vai stobriņu), jāizmanto arī bioloģiski bīstamiem asiņiem priekšmetiem paredzēta tvertne.

Procedūra

1. Pēc tam, kad ir brīdināti visi tuvumā strādājošie darbinieki, paņemiet bioloģiski bīstamo materiālu savākšanas komplektu un tūlīt atgriezieties notikuma vietā.
2. Uzvelciet vienreizējas lietošanas cimdus un jebkādu citu personīgos aizsardzības līdzekļus, kā norādīts likumdošanas aktos vai laboratorijas procedūrās.
3. Lai izvairītos no traumas, ko var radīt saplēsts materiāls, piemēram, iepakojums vai laboratorijas trauki, izmantojiet pinceti, lai savāktu pēc iespējas vairāk materiāla, un uzmanīgi ievietojiet to bioloģiski bīstamiem asiņiem priekšmetiem paredzētā tvertnē.
4. Aplājiet notikuma vietu ar papīra dvieļiem, lai samazinātu tālāku izlijušas vielas izplatīšanos un aerosola veidošanos.
5. Pietiekamā daudzumā uzlejiet notikuma vietai baktericīda līdzekļa šķīdumu. Nodrošiniet, ka notikuma vieta ir samitrināta ar baktericīda līdzekļa šķīdumu pietiekamu laika periodu, kā norādīts izmantotā baktericīda līdzekļa instrukcijā.
6. Noslaukiet notikuma vietu ar papīra dvieļiem. Ievietojiet visus izlietos papīra dvieļus bioloģiski bīstamo materiālu maisā.
7. Pēc savākšanas uzmanīgi novelciet cimdus un ievietojiet tos bioloģiski bīstamo materiālu maisā.
8. Noslēdziet bioloģiski bīstamo materiālu maisu.

GFP Iofilizēta bioloģiskā materiāla preparāti

Drošības datu lapa

6.4. Atsauces uz citām iedaļām

Papildinformācija nav pieejama

7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzības pasākumi drošai lietošanai

Piesardzības pasākumi drošai lietošanai : Jāizmanto atbilstošas metodes, lai izvairītos no iedarbības un saskares ar mikroorganismu barotni, kā arī rehidratēto liofilizāta bumbiņas suspensiju. Mikrobioloģijas laboratorijai jābūt atbilstošam aprīkojumam un telpām, lai saņemtu, apstrādātu, uzturētu, glabātu un likvidētu bioloģiski bīstamus materiālus. Mikrobioloģijas laboratorijas personālam, kas izmanto šos produktus, jābūt apmācītam, pieredzējušam un labi jāpazīna bioloģiski bīstamu materiālu apstrāde, uzturēšana, glabāšana un likvidēšana.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Glabāšanas apstākļi : Produkts jāglabā 2 °C - 8 °C temperatūrā oriģinālajā noslēgtā tvertnē. Produkts satur dzīvotspējīgus mikroorganismus, kas noteiktos apstākļos var izraisīt slimību, vai var saturēt inaktivētu bioloģisko materiālu.

7.3. Konkrēts(-i) gala pielietojums(-i)

Papildinformācija nav pieejama

8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Kontroles parametri

Papildinformācija nav pieejama

8.2. Iedarbības pārvaldība

Atbilstošas tehniskās pārbaudes : Jānodrošina atbilstoša lokālā gaisa izvade un vispārējā ventilācija, lai koncentrācijas atbilstu iedarbības standartiem. Jāierobežo piekļuve darba vietai. Jāizmanto tiešā tādu personu uzraudzībā, kuras ir apmācītas un pieredzējušas mikrobioloģisko metožu izmantošanā. Jāievēro labas laboratorijas prakses standarti.

Roku aizsardzība : Izmantot standarta aizsargcimdus.

Acu aizsardzība : Aizsargbrilles ar sānu aizsargiem.

Ādas un ķermeņa aizsardzība : Izmantot ūdensnecaurlaidīgus priekšautus un aizsargapavus.

Elpceļu aizsardzība : Veicot procedūras, kurās var veidoties infekciozi aerosoli, jāizmanto 1. klases mikrobioloģiskās drošības aizsargskapis. Ja paredzama iedarbības robežvērtību pārsniegšana vai kairinājums, jālieto NIOSH apstiprināti elpceļu aizsardzības līdzekļi.

9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par fizikālām un ķīmiskām pamatīpašībām

Fizikālais stāvoklis : Cieta viela
Smarža : Bez smaržas
Smaržas sliksnis : Dati nav pieejami
pH : Dati nav pieejami
Relatīvais iztvaikošanas ātrums (butilacetāts=1) : Dati nav pieejami
Kušanas punkts : Dati nav pieejami
Sasalšanas punkts : Dati nav pieejami
Vārišanās punkts : Dati nav pieejami
Uzliesmošanas punkts : Dati nav pieejami
Pašaizdegšanās temperatūra : Dati nav pieejami
Sadališanās temperatūra : Dati nav pieejami
Uzliesmojamība (cieta viela, gāze) : Dati nav pieejami
Tvaika spiediens : Dati nav pieejami
Relatīvais tvaika blīvums 20 °C temperatūrā : Dati nav pieejami
Relatīvais blīvums : Dati nav pieejami
Šķīdība : Dati nav pieejami
Log POW : Dati nav pieejami
Viskozitāte, kinemātiskā : Dati nav pieejami
Viskozitāte, dinamiskā : Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamas vielas īpašības : Dati nav pieejami
Oksidējošas vielas īpašības : Dati nav pieejami
Sprādzienbīstamības robežvērtības : Dati nav pieejami

9.2. Cita informācija

Papildinformācija nav pieejama

GFP liofilizēta bioloģiskā materiāla preparāti

Drošības datu lapa

10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Papildinformācija nav pieejama

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils standarta apkārtējā vidē un paredzētajos glabāšanas un lietošanas apstākļos.

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Nav iespējamas.

10.4. Apstākļi, no kuriem jāizvairās

Izvairīties no infekciozu aerosolu ieelpošanas vai norīšanas.

10.5. Nesaderīgie materiāli

Daudzas ķīmiskās vielas var iznīcināt iekļautos mikroorganismus. Nav citas nesaderīgu materiālu izraisītas bīstamības.

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Ja bioloģiskā materiāla preparāti tiek uzglabāti kā norādīts, tie ir stabili līdz derīguma termiņā paziņotā mēneša pēdējai dienai. Uzglabāšanas ilgums neietekmē infekcijas risku.

11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūts toksiskums (caur muti) : Nav klasificēts
Akūts toksiskums (caur ādu) : Nav klasificēts
Akūts toksiskums (ieelpojot) : Nav klasificēts

Ūdens (7732-18-5)

LD50 perorālā, žurkas > 90 ml/kg

L-askorbīnskābe (50-81-7)

LD50 perorālā, žurkas 11 900 mg/kg

Glikoze (50-99-7)

LD50 perorālā, žurkas 25 800 mg/kg

Fosforskābe, kālija sāls (1:1) (7778-77-0)

LD50 perorālā, žurkas 3200 mg/kg

Kodīga/kairinoša iedarbība uz ādu : Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
Nopietni acu bojājumi/acu kairinājums : Izraisa nopietnus acu bojājumus.
Sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu : Nav klasificēts
Cilmes šūnu mutagenitāte : Nav klasificēts
Kancerogenitāte : Nav klasificēts
Toksisks reproduktīvai sistēmai : Nav klasificēts
Toksiska ietekme uz mērķorgānu (vienreizēja iedarbība) : Nav klasificēts
Toksiska ietekme uz mērķorgānu (atkārtota iedarbība) : Nav klasificēts
Bīstams ieelpojot : Nav klasificēts

12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksiskums

Īstermiņa (akūtā) bīstamība ūdens videi : Nav klasificēts
Ilgttermiņa (hroniskā) bīstamība ūdens videi : Nav klasificēts

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Papildinformācija nav pieejama

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Papildinformācija nav pieejama

12.4. Mobilitāte augsnē

Papildinformācija nav pieejama

12.5. Bioakumulatīvu un toksisku (PBT) un ļoti noturīgu un ļoti bioakumulatīvu (vPvB) vielu ekspertīzes rezultāti

Papildinformācija nav pieejama

GFP liofilizēta bioloģiskā materiāla preparāti

Drošības datu lapa

12.6. Cita nelabvēlīga ietekme

Papildinformācija nav pieejama

13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes tvirtnes un metodes

Produkta/iepakoējuma likvidēšanas ieteikumi : Atbrīvojies no satura/tvertnes saskaņā ar vietējiem/reģionāliem/valsts/starptautiskiem noteikumiem.

14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

Saskaņā ar ADR/ RID/ IMDG/ IATA/ ADN

14.1. ANO numurs

ANO Nr. (ADR) : 3373; 2814
ANO Nr. (IMDG) : 3373; 2814
ANO Nr. (IATA) : 3373; 2814
ANO Nr. (ADN) : 3373; 2814
ANO Nr. (RID) : 3373; 2814

14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

UN3373

Sūtīšanas nosaukums (ADR) : BIOLOĢISKA VIELA, B KATEGORIJA
Sūtīšanas nosaukums (IMDG) : BIOLOĢISKA VIELA, B KATEGORIJA
Sūtīšanas nosaukums (IATA) : Bioloģiska viela, B kategorija
Sūtīšanas nosaukums (ADN) : BIOLOĢISKA VIELA, B KATEGORIJA
Sūtīšanas nosaukums (RID) : BIOLOĢISKA VIELA, B KATEGORIJA
Sūtīšanas dokumenta apraksts (ADR) : UN 3373 BIOLOĢISKA VIELA, B KATEGORIJA, 6.2, (-)
Sūtīšanas dokumenta apraksts (IMDG) : UN 3373 BIOLOĢISKA VIELA, B KATEGORIJA, 6.2
Sūtīšanas dokumenta apraksts (IATA) : UN 3373 bioloģiska viela, B kategorija, 6.2
Sūtīšanas dokumenta apraksts (ADN) : UN 3373 BIOLOĢISKA VIELA, B KATEGORIJA, 6.2
Sūtīšanas dokumenta apraksts (RID) : UN 3373 BIOLOĢISKA VIELA, B KATEGORIJA, 6.2

UN2814

Sūtīšanas nosaukums (ADR) : INFEKCIOZA VIELA, IETEKMĒ CILVĒKUS
Sūtīšanas nosaukums (IMDG) : INFEKCIOZA VIELA, IETEKMĒ CILVĒKUS
Sūtīšanas nosaukums (IATA) : Infekcioza viela, ietekmē cilvēkus
Sūtīšanas nosaukums (ADN) : INFEKCIOZA VIELA, IETEKMĒ CILVĒKUS
Sūtīšanas nosaukums (RID) : INFEKCIOZA VIELA, IETEKMĒ CILVĒKUS
Sūtīšanas dokumenta apraksts (ADR) : UN 2814 INFEKCIOZA VIELA, IETEKMĒ CILVĒKUS, 6.2, (E)
Sūtīšanas dokumenta apraksts (IMDG) : UN 2814 INFEKCIOZA VIELA, IETEKMĒ CILVĒKUS, 6.2
Sūtīšanas dokumenta apraksts (IATA) : UN 2814 infekcioza viela, ietekmē cilvēkus, 6.2
Sūtīšanas dokumenta apraksts (ADN) : UN 2814 INFEKCIOZA VIELA, IETEKMĒ CILVĒKUS, 6.2
Sūtīšanas dokumenta apraksts (RID) : UN 2814 INFEKCIOZA VIELA, IETEKMĒ CILVĒKUS, 6.2

14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

UN3373 un UN2814

ADR

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (ADR) : 6.2
Bīstamības marķējumi (ADR) : 6.2



IMDG

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (IMDG) : 6.2
Bīstamības marķējumi (IMDG) : 6.2

GFP liofilizēta bioloģiskā materiāla preparāti

Drošības datu lapa



IATA

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (IATA) : 6.2
Bīstamības marķējumi (IATA) : 6.2



ADN

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (ADN) : 6.2
Bīstamības marķējumi (ADN) : 6.2



RID

Transportēšanas bīstamības klase(-es) (RID) : 6.2
Bīstamības marķējumi (RID) : 6.2



14.4. Iepakojuma grupa

Iepakojuma grupa (ADR) : Neattiecas
Iepakojuma grupa (IMDG) : Neattiecas
Iepakojuma grupa (IATA) : Neattiecas
Iepakojuma grupa (ADN) : Neattiecas
Iepakojuma grupa (RID) : Neattiecas

14.5. Vides apdraudējumi

Bīstams apkārtējai videi : Nē
Ūdens piesārņotājs : Nē
Cita informācija : Papildinformācija nav pieejama

14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājam

UN3373

- Transportēšana pa sauszemi

Klasifikācijas kods (ADR) : I4
Īpašs nosacījums (ADR) : 319
Ierobežotie daudzumi (ADR) : 0
Izņēmuma daudzumi (ADR) : E0
Norādījumi par iepakojumu (ADR) : P650
Norādījumi par pārvietojamām cisternām un beztaras konteineriem (ADR) : T1
Īpaši nosacījumi pārvietojamām cisternām un beztaras konteineriem (ADR) : TP1
Cisternas kods (ADR) : L4BH
Cisternas īpaši nosacījumi (ADR) : TU15, TU37, TE19
Transporta cisternas pārvietošanai : AT

GFP Iofilizēta bioloģiskā materiāla preparāti

Drošības datu lapa

Īpaši pārvietošanas nosacījumi — : S3

darbība (ADR)

Bīstamības identifikācijas numurs (Kemler Nr.) : 606

Oranžas brīdinājuma plāksnes :



Tuneļu ierobežojuma kods (ADR) : -

EAC : 2X

- Ūdens transports

Īpašs nosacījums (IMDG) : 319, 341

Ierobežotie daudzumi (IMDG) : 0

Izņēmuma daudzumi (IMDG) : E0

Norādījumi par iepakojumu (IMDG) : P650

Norādījumi par cisternām (IMDG) : T1, BK2

Cisternas īpaši nosacījumi (IMDG) : TP1

EmS Nr. (aizdegšanās) : F-A

EmS Nr. (izlīšana) : S-T

Kraušanas kategorija (IMDG) : C

Kraušana un rīkošanās (IMDG) : SW2, SW18

- Gaisa transports

PCA izņēmuma daudzumi (IATA) : E0

PCA ierobežotie daudzumi (IATA) : Aizliegts

PCA ierobežotais daudzums maksimālais neto daudzums (IATA) : Aizliegts

PCA norādījumi par iepakojumu (IATA) : Skatīt 650

PCA maksimālais neto daudzums (IATA) : Skatīt 650

CAO norādījumi par iepakojumu (IATA) : Skatīt 650

CAO maksimālais neto daudzums (IATA) : Skatīt 650

ERG kods (IATA) : 11L

- Iekšzemes ūdens transports

Klasifikācijas kods (ADN) : I4

Īpašs nosacījums (ADN) : 319

Ierobežotie daudzumi (ADN) : 0

Izņēmuma daudzumi (ADN) : E0

Nepieciešamais aprīkojums (ADN) : PP

Uzstādāmo/stacionāro zilo bākuģuņu skaits (ADN) : 0

- Dzelzceļa transports

Klasifikācijas kods (RID) : I4

Īpašs nosacījums (RID) : 319

Ierobežotie daudzumi (RID) : 0

Izņēmuma daudzumi (RID) : E0

Norādījumi par iepakojumu (RID) : P650

Norādījumi par pārvietojamām cisternām un beztaras konteineriem (RID) : T1

Īpaši nosacījumi pārvietojamām cisternām un beztaras konteineriem (RID) : TP1

Cisternu kodi RID cisternām (RID) : L4BH

Īpaši nosacījumi RID cisternām (RID) : TU15, TU37

Colis express (steidzami sūtījumi) (RID) : CE14

Bīstamības identifikācijas numurs (RID) : 606

UN 2814

- Transportēšana pa sauszemi

Klasifikācijas kods (ADR) : I1

Īpašs nosacījums (ADR) : 318

Ierobežotie daudzumi (ADR) : 0

GFP Iofilizēta bioloģiskā materiāla preparāti

Drošības datu lapa

Izņēmuma daudzumi (ADR)	: E0
Norādījumi par iepakojumu (ADR)	: P620
Nosacījumi jauktam iepakojumam (ADR)	: MP5
Transportēšanas kategorija (ADR)	: 0
Īpaši pārvietošanas nosacījumi — iekraušana, izkraušana un rīkošanās (ADR)	: CV13, CV25, CV26, CV28
Īpaši pārvietošanas nosacījumi — darbība (ADR)	: S3, S9, S15
Tuneļu ierobežojuma kods (ADR)	: E
EAC	: 2X

- Ūdens transports

Īpašs nosacījums (IMDG)	: 318, 341
Ierobežotie daudzumi (IMDG)	: 0
Izņēmuma daudzumi (IMDG)	: E0
Norādījumi par iepakojumu (IMDG)	: P620
Norādījumi par cisternām (IMDG)	: BK2
EmS Nr. (aizdegšanās)	: F-A
EmS Nr. (izlīšana)	: S-T
Kraušanas kategorija (IMDG)	: Nav
Kraušana un rīkošanās (IMDG)	: SW7

- Gaisa transports

PCA izņēmuma daudzumi (IATA)	: E0
PCA ierobežotie daudzumi (IATA)	: Aizliegts
PCA ierobežotais daudzums maksimālais neto daudzums (IATA)	: Aizliegts
PCA norādījumi par iepakojumu (IATA)	: 620
PCA maksimālais neto daudzums (IATA)	: 50 g
CAO norādījumi par iepakojumu (IATA)	: 620
CAO maksimālais neto daudzums (IATA)	: 4 kg
Īpašs nosacījums (IATA)	: A81, A140
ERG kods (IATA)	: 11Y

- Iekšzemes ūdens transports

Klasifikācijas kods (ADN)	: I1
Īpašs nosacījums (ADN)	: 318, 802
Ierobežotie daudzumi (ADN)	: 0
Izņēmuma daudzumi (ADN)	: E0
Nepieciešamais aprīkojums (ADN)	: PP
Uzstādāmo/stacionāro zilo bārkugņu skaits (ADN)	: 0

- Dzelzeļa transports

Klasifikācijas kods (RID)	: I1
Īpašs nosacījums (RID)	: 318
Ierobežotie daudzumi (RID)	: 0
Izņēmuma daudzumi (RID)	: E0
Norādījumi par iepakojumu (RID)	: P620
Nosacījumi jauktam iepakojumam (RID)	: MP5
Transportēšanas kategorija (RID)	: 0
Īpaši pārvietošanas nosacījumi — iepakojumi (RID)	: W9
Īpaši pārvietošanas nosacījumi — iekraušana, izkraušana un rīkošanās (RID)	: CW13, CW18, CW26, CW28
Colis express (steidzami sūtījumi) (RID)	: CE14
Bīstamības identifikācijas numurs (RID)	: 606

14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Neattiecas

GFP liofilizēta bioloģiskā materiāla preparāti

Drošības datu lapa

15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

15.1.1. ES normatīvie akti

Nesatur vielas, kas ietvertas XVII pielikuma ierobežojumu sarakstā
Nesatur vielas, kas ietvertas REACH regulas licencēšanas sarakstā
Nesatur vielas, kas ietvertas REACH regulas XIV pielikumā

15.1.2. Valsts normatīvie akti

Vācija

AwSV/VwVwS pielikuma atsauce : 3. ūdensbīstamības klase (WGK), izteikta bīstamība ūdens videi (klasifikācija atbilstoši AwSV, 1. pielikums)

12. rīkojums, ar kuru ievieš Federālo izmešu kontroles aktu — 12.BlmSchV : Neattiecas uz 12. BlmSchV (rīkojums par bīstamiem negadījumiem)

Nīderlande

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Iekļauts želatīns

SZW-lijst van mutagene stoffen : Iekļauts želatīns

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nav iekļauta neviena sastāvdaļa

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nav iekļauta neviena sastāvdaļa

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nav iekļauta neviena sastāvdaļa

Dānija

Dānijas nacionālie tiesību akti : Šo produktu nedrīkst lietot jauni cilvēki līdz 18 gadu vecumam

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Papildinformācija nav pieejama

16. IEDAĻA: Cita informācija

Šī informācija sagatavota, balstoties uz pašreiz pieejamām zināšanām, un šajā dokumentā ir aprakstītas tikai tās produkta īpašības, kas attiecas uz veselības, drošības un apkārtējās vides prasībām. Tāpēc šeit izklāstīto informāciju nevajadzētu uzskatīt par garantiju kādai konkrētai produkta īpašībai