

1 SKYRIUS. Medžiagos / mišinio ir bendrovės / įmonės identifikavimas

1.1. Gaminio identifikatorius

Gaminio pavadinimas : GFP liofilizuotos biologinės medžiagos preparatai
 Prekių ženklų pavadinimai : „UV-BioTAG™“

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

1.2.1. Tinkami nustatyti naudojimo būdai

Medžiagos / mišinio naudojimas : Naudojama mikrobiologinei kokybės kontrolei.

1.2.2. Nerekomenduojami naudojimo būdai

Nėra papildomos informacijos

1.3. Informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

„Microbiologics, Inc.“
 200 Cooper Avenue North
 Saint Cloud, MN 56303, USA
 +1.320.253.1640

1.4. Skubiosios pagalbos telefono numeris

+44.1865.407333

2 SKYRIUS. Pavojų identifikavimas

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [KŽP]

Neklasifikuojama

Nepageidaujamas fizikinis ir cheminis poveikis, poveikis žmonių sveikatai ir aplinkai

Nėra papildomos informacijos

2.2. Etiketės elementai

Ženklimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [KŽP]

Neklasifikuojama

2.3. Kiti pavojai

Nėra papildomos informacijos

3 SKYRIUS. Sudėtis / informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiaga

Netaikoma

3.2. Mišinys

Pavadinimas	Gaminio identifikatorius	%	Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008 [KŽP]
Fosforo rūgštis, kalio druska (1:1)	(CAS Nr.) 7778-77-0 (EB Nr.) 231-913-4	15–35	Neklasifikuojama
Gliukozė	(CAS Nr.) 50-99-7 (EB Nr.) 200-075-1	20–35	Neklasifikuojama
Nugriebtas pienas (galvijų, iš JAV)	Nėra	15–20	Neklasifikuojama
Želatina	(CAS Nr.) 9000-70-8 (EB Nr.) 232-554-6	15–20	Neklasifikuojama
Vanduo	(CAS Nr.) 7732-18-5 (EB Nr.) 231-791-2	7–12	Neklasifikuojama
L-askorbo rūgštis	(CAS Nr.) 50-81-7 (EB Nr.) 200-066-2	1–5	Neklasifikuojama

Visą R ir H teiginių tekstą žr. 16 skyriuje.

4 SKYRIUS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašas

Pirmosios pagalbos priemonės įkvėpus : Venkite aerozolių susidarymo. Įkvėpus, išeikite į gryną orą ir kreipkitės į gydytoją.

Pirmosios pagalbos priemonės po sąlyčio su oda : Nedirginantis. Patekus ant odos, nuplaukite atitinkamu biocidiniu tirpalu.

Pirmosios pagalbos priemonės patekus į akis : Atsargiai skalaukite vandeniu kelias minutes. Jei nešiojate kontaktinius lęšius, išimkite juos, jei tai nesunku padaryti. Skalaukite toliau. Jeigu sudirgimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

GFP liofilizuotos biologinės medžiagos preparatai

Saugos duomenų lapas

Pirmosios pagalbos priemonės nurijus : Venkite ranka liesti burną. Prarijus, kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai / sužalojimai įkvėpus : Infekcinių medžiagų įkvėpimas gali sukelti infekciją.
Simptomai / sužalojimai įvykus sąlyčiui su oda : Smarkiai nudegina odą.
Simptomai / sužalojimai patekus į akis : Smarkiai pažeidžia akis.
Simptomai / sužalojimai nurijus : Gali būti kenksminga prarijus.

4.3. Nurodymai dėl neatidėliotinos medicininės pagalbos ir specialaus gydymo, jei reikia

Nėra papildomos informacijos

5 SKYRIUS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės : Naudokite tinkamas gaisro gesinimo priemones.
Netinkamos gesinimo priemonės : Nėra.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Ugnies pavojus : Nėra.
Sprogimo pavojus : Nėra.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsauga gaisro gesinimo metu : Gaisrininkai turėtų dėvėti visus apsauginius drabužius.

6 SKYRIUS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmeninės atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

6.1.1. Ne skubios pagalbos darbuotojams

Informuokite visus žmones, dirbančius šalia incidento vietas. Nepalikite teritorijos be priežiūros (nebent esate vienintelis asmuo šioje vietoje). Paskirkite kitą darbuotoją, kuris nukreiptų srautą iš incidento srities. Vienkartinių pirštinių, drėgmei nelaidžių prijuosčių ir kitų apsauginių drabužių naudojimas turi būti standartinė kiekvienos laboratorijos darbinė procedūra.

6.1.2. Skubios pagalbos darbuotojams

Nėra papildomos informacijos

6.2. Aplinkos apsaugos priemonės

Venkite patekimo į aplinką.

6.3. Izoliavimo ir valymo metodai ir medžiagos

Izoliavimas : Sustabdykite medžiagos tekėjimą, jei tai nekelia pavojaus.
Valymo metodai : Biologinių medžiagų išsiliejimo rinkinius galima įsigyti prekybos vietose arba paruoškite jį iš šių medžiagų:

- Butelis vandeninio germicidinio tirpalo
- Viena vienkartinė pirštinių pora
- Žnyplės
- Vienas uždaromas biologiškai pavojingoms atliekoms skirtas maišas
- Vienas rulonas popierinio rankšluosčio

Pastaba. Be to, turite turėti aštrių ir biologiškai pavojingų medžiagų konteinerį, skirtą sudužusioms medžiagoms, kurios gali įpjauti arba įdurti (pvz., sudužęs stiklas arba mėgintuvėlis).

Procedūra.

1. Po to, kai informavote šalia dirbančius darbuotojus, paimkite biologiškai pavojingų medžiagų išsiliejimo rinkinį ir nedelsiant grįžkite į incidento vietą.
2. Apsimaukite vienkartinę pirštines ir naudokite kitas asmenines apsaugos priemones, numatytas pagal reikalavimus arba laboratorijos procedūras.
3. Kad sudužusi medžiaga, pavyzdžiui, pakotė arba laboratorijos reikmuo, nesužalotų, naudokite žnyplės, kad surinktumėte kuo daugiau medžiagos, ir atsargiai įdėkite į aštrių ir biologiškai pavojingų medžiagų konteinerį.
4. Išsiliejimo vietą uždenkite popieriniu rankšluosčiu, kad išsiliejęs skystis neplistų ir nesusidarytų aerosolis.
5. Neutralizuokite išsiliejimo vietą germicidiniu tirpalu. Užtikrinkite, kad išsiliejimo vieta būtų tinkama laiką drėkinama germicidiniu tirpalu, kaip nurodyta naudojamo germicidinio tirpalo instrukcijoje.
6. Išvalykite vietą popieriniu rankšluosčiu. Visus panaudotus popierinius rankšluosčius išmeskite į biologiškai pavojingų medžiagų maišą.
7. Po valymo atsargiai nusimaukite pirštines ir išmeskite į biologiškai pavojingų medžiagų maišą.
8. Užriškite biologiškai pavojingų medžiagų maišą.

GFP liofilizuotos biologinės medžiagos preparatai

Saugos duomenų lapas

6.4. Nuoroda į kitus skyrius

Nėra papildomos informacijos

7 SKYRIUS. Naudojimas ir laikymas

7.1. Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės

Saugaus tvarkymo atsargumo priemonės : Reikia laikytis tinkamos metodikos, kad būtų išvengta ekspozicijos ir sąlyčio su mikroorganizmų kultūra ir rehidratuotų granuliu suspensijomis. Mikrobiologijos laboratorijoje turi būti įranga ir priemonės, skirtos biologiškai pavojingoms medžiagoms gauti, apdoroti, prižiūrėti, laikyti ir pašalinti. Mikrobiologijos laboratorijos darbuotojai, naudojantys šiuos prietaisus, turi būti išmokyti, patyrę ir mokėti tinkamai apdoroti, tvarkyti, laikyti ir šalinti biologiškai pavojingas medžiagas.

7.2. Saugaus laikymo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikymo sąlygos : Gaminys turi būti laikomas 2 °C–8 °C temperatūroje originalioje sandarioje talpoje. Gaminyje yra gyvųjų mikroorganizmų, kurie tam tikromis aplinkybėmis gali sukelti ligą, arba gali būti inaktyvuotos biologinės medžiagos.

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

Nėra papildomos informacijos

8 SKYRIUS. Poveikio kontrolė (asmens apsauga)

8.1. Kontrolės parametrai

Nėra papildomos informacijos

8.2. Poveikio kontrolė

Tinkama inžinerinė kontrolė : Vietos išmetimo ir bendros ventiliacijos sistema turi būti tinkama, kad atitiktų poveikio standartus. Atriboti prieigą prie vietos. Naudojimas tiesiogiai prižiūrint asmenims, kurie yra išmokyti ir kompetentingi dirbti mikrobiologijos srityje. Reikia laikytis geros laboratorinės praktikos.

Rankų apsauga : Dėvėkite bendrosios paskirties apsaugines pirštines.

Akių apsauga : Apsauginiai akiniai su šoniniais skydeliais.

Odos ir kūno apsauga : Dėvėkite drėgmei nelaidžias prijuostas ir saugią avalynę.

Kvėpavimo takų apsauga : Procedūras, dėl kurių gali susidaryti infekciniai aerozoliai, reikia atlikti laboratorijoje, atitinkančioje 1 klasės mikrobiologinę biologinę saugą. Jei viršijamos poveikio ribos arba patiriamas dirginimas, reikia dėvėti NIOSH patvirtintą kvėpavimo takų apsaugą.

9 SKYRIUS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Fizinė būsena : Kieta

Kvapaspas : Bekvapaspas.

Kvapospas slenkstinė riba : Nėra duomenų

pH : Nėra duomenų

Santykinis garavimo greitis (butilo acetatas = 1) : Nėra duomenų

Lydymosi temperatūra : Nėra duomenų

Užšalimo temperatūra : Nėra duomenų

Virimo temperatūra : Nėra duomenų

Pliūpsnio temperatūra : Nėra duomenų

Savaiminio užsidegimo temperatūra : Nėra duomenų

Skilimo temperatūra : Nėra duomenų

Degumas (kieta medžiaga, dujos) : Nėra duomenų

Garų slėgis : Nėra duomenų

Santykinis garų tankis 20 °C temperatūroje : Nėra duomenų

Santykinis tankis : Nėra duomenų

Tirpumas : Nėra duomenų

Log Pow : Nėra duomenų

Kinematinė klampa : Nėra duomenų

Dinaminė klampa : Nėra duomenų

Sprogiosios savybės : Nėra duomenų

Oksidacinės savybės : Nėra duomenų

Sprogumo ribos : Nėra duomenų

9.2. Kita informacija

Nėra papildomos informacijos

GFP liofilizuotos biologinės medžiagos preparatai

Saugos duomenų lapas

10 SKYRIUS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Nėra papildomos informacijos

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilus esant normalioms aplinkos sąlygoms ir numatytomis sandėliavimo ir tvarkymo sąlygoms.

10.3. Pavojingų reakcijų tikimybė

Nėra.

10.4. Vengtinios sąlygos

Venkite įkvėpti arba nuryti infekcinių aerozolių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Daugelis cheminių medžiagų gali sunaikinti įdėtus mikroorganizmus. Nėra papildomų pavojų, kuriuos keltų nesuderinamos medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pagal nurodymus laikomi biologinės medžiagos preparatai išlieka stabilūs iki nurodytos galiojimo datos mėnesio paskutinės dienos. Laikymo trukmė neturi įtakos infekcijos rizikai.

11 SKYRIUS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksiologinį poveikį

Ūmus toksiškumas (per burną) : Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (per odą) : Neklasifikuojama
Ūmus toksiškumas (įkvėpus) : Neklasifikuojama

Vanduo (7732-18-5)

LD50 per burną (bandant su žiurkėmis) > 90 ml/kg

L-askorbo rūgštis (50-81-7)

LD50 per burną (bandant su žiurkėmis) 11 900 mg/kg

Gliukozė (50-99-7)

LD50 per burną (bandant su žiurkėmis) 25 800 mg/kg

Fosforo rūgštis, kalio druska (1:1) (7778-77-0)

LD50 per burną (bandant su žiurkėmis) 3200 mg/kg

Odos ėsdinimas / dirginimas : Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.
Sunkus akių pažeidimas / dirginimas : Smarkiai pažeidžia akis.
Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas : Neklasifikuojama
Lytinių ląstelių mutageniškumas : Neklasifikuojama
Kancerogeniškumas : Neklasifikuojama
Toksiškumas reprodukcijai : Neklasifikuojama
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, esant vienkartiniam poveikiui : Neklasifikuojama
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui, esant kartotiniam poveikiui : Neklasifikuojama
Plaučių pakenkimo prarijus pavojus : Neklasifikuojama

12 SKYRIUS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Ūmus toksiškumas vandens organizmams : Neklasifikuojama
Lėtinis toksiškumas vandens organizmams : Neklasifikuojama

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nėra papildomos informacijos

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Nėra papildomos informacijos

12.4. Judumas dirvožemyje

Nėra papildomos informacijos

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Nėra papildomos informacijos

GFP Iiofilizuotos biologinės medžiagos preparatai

Saugos duomenų lapas

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nėra papildomos informacijos

13 SKYRIUS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Gaminio / pakuotės šalinimo rekomendacijos : Turinį / talpą šalinkite pagal vietos / regiono / nacionalinius / tarptautinius reikalavimus.

14 SKYRIUS. Gabenimo informacija

Pagal ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. JT numeris

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

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

UN3373

Teisingas krovinio pavadinimas (ADR) : BIOLOGINĖ MEDŽIAGA, B KATEGORIJA
Teisingas krovinio pavadinimas (IMDG) : BIOLOGINĖ MEDŽIAGA, B KATEGORIJA
Teisingas krovinio pavadinimas (IATA) : Biologinė medžiaga, b kategorija
Teisingas krovinio pavadinimas (ADN) : BIOLOGINĖ MEDŽIAGA, B KATEGORIJA
Teisingas krovinio pavadinimas (RID) : BIOLOGINĖ MEDŽIAGA, B KATEGORIJA
Gabenimo dokumentų aprašymas (ADR) : JT 3373 BIOLOGINĖ MEDŽIAGA, B KATEGORIJA, 6.2, (-)
Gabenimo dokumento aprašymas (IMDG) : JT 3373 BIOLOGINĖ MEDŽIAGA, B KATEGORIJA, 6.2
Gabenimo dokumento aprašymas (IATA) : JT 3373 biologinė medžiaga, b kategorija, 6.2
Gabenimo dokumento aprašymas (ADN) : JT 3373 BIOLOGINĖ MEDŽIAGA, B KATEGORIJA, 6.2
Gabenimo dokumento aprašymas (RID) : JT 3373 BIOLOGINĖ MEDŽIAGA, B KATEGORIJA, 6.2

JT 2814

Teisingas krovinio pavadinimas (ADR) : INFEKcinė MEDŽIAGA, TURINTI POVEIKĮ ŽMONĖMS
Teisingas krovinio pavadinimas (IMDG) : INFEKcinė MEDŽIAGA, TURINTI POVEIKĮ ŽMONĖMS
Teisingas krovinio pavadinimas (IATA) : Infekcinė medžiaga, turinti poveikį žmonėms
Teisingas krovinio pavadinimas (ADN) : INFEKcinė MEDŽIAGA, TURINTI POVEIKĮ ŽMONĖMS
Teisingas krovinio pavadinimas (RID) : INFEKcinė MEDŽIAGA, TURINTI POVEIKĮ ŽMONĖMS
Gabenimo dokumentų aprašymas (ADR) : JT 2814 INFEKcinė MEDŽIAGA, TURINTI POVEIKĮ ŽMONĖMS, 6.2, (E)
Gabenimo dokumento aprašymas (IMDG) : JT 2814 INFEKcinė MEDŽIAGA, TURINTI POVEIKĮ ŽMONĖMS, 6.2
Gabenimo dokumento aprašymas (IATA) : JT 2814 infekcinė medžiaga, turinti poveikį žmonėms, 6.2
Gabenimo dokumento aprašymas (ADN) : JT 2814 INFEKcinė MEDŽIAGA, TURINTI POVEIKĮ ŽMONĖMS, 6.2
Gabenimo dokumento aprašymas (RID) : JT 2814 INFEKcinė MEDŽIAGA, TURINTI POVEIKĮ ŽMONĖMS, 6.2

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-ės)

UN3373 ir UN2814

ADR

Gabenimo pavojingumo klasė (-ės) (ADR) : 6.2
Pavojų žyminčios etiketės (ADR) : 6.2



IMDG

Gabenimo pavojingumo klasė (-ės) (IMDG) : 6.2
Pavojų žyminčios etiketės (IMDG) : 6.2

GFP liofilizuotos biologinės medžiagos preparatai

Saugos duomenų lapas



IATA

Gabenimo pavojingumo klasė (-és) (IATA) : 6.2
Pavojų žyminčios etiketės (IATA) : 6.2



ADN

Gabenimo pavojingumo klasė (-és) (ADN) : 6.2
Pavojų žyminčios etiketės (ADN) : 6.2



RID

Gabenimo pavojingumo klasė (-és) (RID) : 6.2
Pavojų žyminčios etiketės (RID) : 6.2



14.4. Pakuotės grupė

Pakuotės grupė (ADR) : Netaikoma
Pakuotės grupė (IMDG) : Netaikoma
Pakuotės grupė (IATA) : Netaikoma
Pakuotės grupė (ADN) : Netaikoma
Pakuotės grupė (RID) : Netaikoma

14.5. Pavojus aplinkai

Pavojinga aplinkai : Ne
Jūros teršalas : Ne
Kita informacija : Papildomos informacijos nėra

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojui

UN3373

- Sausumos transportas

Klasifikavimo kodas (ADR) : I4
Specialioji nuostata (ADR) : 319
Riboti kiekiai (ADR) : 0
Išimtiniai kiekiai (ADR) : E0
Pakavimo instrukcijos (ADR) : P650
Kilnojamųjų cisternų ir birių krovinių konteinerių instrukcijos (ADR) : T1
Kilnojamųjų cisternų ir birių krovinių konteinerių nuostatos (ADR) : TP1
Cisternos kodas (ADR) : L4BH
Specialiosios cisternos nuostatos (ADR) : TU15, TU37, TE19
Transporto priemonė, skirta cisternų vežimui : AT

GFP Iiofilizuotos biologinės medžiagos preparatai

Saugos duomenų lapas

Specialios vežimo nuostatos. Operacija (ADR) : S3
Pavojaus identifikavimo numeris (Kemler Nr.) : 606
Oranžinės plokštės :



Tunelio apribojimo kodas (ADR) : -
EAC : 2X

- Jūrų transportas

Specialioji nuostata (IMDG) : 319, 341
Riboti kiekiai (IMDG) : 0
Išimtiniai kiekiai (IMDG) : E0
Pakavimo instrukcijos (IMDG) : P650
Cisternų instrukcijos (IMDG) : T1, BK2
Specialiosios cisternų nuostatos (IMDG) : TP1
EmS-Nr. (ugnis) : F-A
EmS-Nr. (išsiliejimas) : S-T
Laikymo kategorija (IMDG) : C
Laikymas ir tvarkymas (IMDG) : SW2, SW18

- Oro transportas

PCA išimtiniai kiekiai (IATA) : E0
PCA riboti kiekiai (IATA) : Draudžiama
PCA ribotas maksimalus grynasis kiekis (IATA) : Draudžiama
PCA pakavimo instrukcijos (IATA) : Žr. 650
Maksimalus PCA grynasis kiekis (IATA) : Žr. 650
CAO pakavimo instrukcijos (IATA) : Žr. 650
CAO maksimalus grynasis kiekis (IATA) : Žr. 650
ERG kodas (IATA) : 11L

- Vidaus vandenų transportas

Klasifikavimo kodas (ADN) : I4
Specialioji nuostata (ADN) : 319
Ribotas kiekis (ADN) : 0
Išimtiniai kiekiai (ADN) : E0
Reikalinga įranga (ADN) : PP
Mėlynių kūgio formos įspėjamųjų ženklų / šviesų skaičius (ADN) : 0

- Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID) : I4
Specialioji nuostata (RID) : 319
Riboti kiekiai (RID) : 0
Išimtiniai kiekiai (RID) : E0
Pakavimo instrukcijos (RID) : P650
Kilnojamųjų cisternų ir birių krovinių konteinerių instrukcijos (RID) : T1
Kilnojamųjų cisternų ir birių krovinių konteinerių nuostatos (RID) : TP1
RD cisternoms skirti cisternų kodai (RID) : L4BH
Specialiosios nuostatos dėl RID cisternų (RID) : TU15, TU37
„Colis express“ (skubūs siuntiniai) (RID) : CE14
Pavojaus identifikavimo numeris (RID) : 606

JT 2814

- Sausumos transportas

Klasifikavimo kodas (ADR) : I1
Specialioji nuostata (ADR) : 318
Riboti kiekiai (ADR) : 0

GFP Iiofilizuotos biologinės medžiagos preparatai

Saugos duomenų lapas

Išimtiniai kiekiai (ADR)	: E0
Pakavimo instrukcijos (ADR)	: P620
Mišraus pakavimo nuostatos (ADR)	: MP5
Gabenimo kategorija (ADR)	: 0
Specialiosios vežimo nuostatos. Pakrovimas, išskrovimas ir tvarkymas (ADR)	: CV13, CV25, CV26, CV28
Specialios vežimo nuostatos. Operacija (ADR)	: S3, S9, S15
Tunelio apribojimo kodas (ADR)	: E
EAC	: 2X

- Jūrų transportas

Specialioji nuostata (IMDG)	: 318, 341
Riboti kiekiai (IMDG)	: 0
Išimtiniai kiekiai (IMDG)	: E0
Pakavimo instrukcijos (IMDG)	: P620
Cisternų instrukcijos (IMDG)	: BK2
EmS-Nr. (ugnis)	: F-A
EmS-Nr. (išsiliejimas)	: S-T
Laikymo kategorija (IMDG)	: Nėra
Laikymas ir tvarkymas (IMDG)	: SW7

- Oro transportas

PCA išimtiniai kiekiai (IATA)	: E0
PCA riboti kiekiai (IATA)	: Draudžiama
PCA ribotas maksimalus grynasis kiekis (IATA)	: Draudžiama
PCA pakavimo instrukcijos (IATA)	: 620
Maksimalus PCA grynasis kiekis (IATA)	: 50 g
CAO pakavimo instrukcijos (IATA)	: 620
CAO maksimalus grynasis kiekis (IATA)	: 4 kg
Specialioji nuostata (IATA)	: A81, A140
ERG kodas (IATA)	: 11Y

- Vidaus vandenų transportas

Klasifikavimo kodas (ADN)	: I1
Specialioji nuostata (ADN)	: 318, 802
Ribotas kiekis (ADN)	: 0
Išimtiniai kiekiai (ADN)	: E0
Reikalinga įranga (ADN)	: PP
Mėlynių kūgio formos įspėjamųjų ženklų / šviesų skaičius (ADN)	: 0

- Geležinkelių transportas

Klasifikavimo kodas (RID)	: I1
Specialioji nuostata (RID)	: 318
Riboti kiekiai (RID)	: 0
Išimtiniai kiekiai (RID)	: E0
Pakavimo instrukcijos (RID)	: P620
Mišraus pakavimo nuostatos (RID)	: MP5
Gabenimo kategorija (RID)	: 0
Specialiosios vežimo nuostatos. Pakuotės (RID)	: W9
Specialiosios vežimo nuostatos. Pakrovimas, išskrovimas ir tvarkymas (RID)	: CW13, CW18, CW26, CW28
„Colis express“ (skubūs siuntiniai) (RID)	: CE14
Pavojaus identifikavimo numeris (RID)	: 606

14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Netaikoma

15 SKYRIUS. Informacija apie reglamentavimą

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

15.1.1. ES teisės aktai

GFP liofilizuotos biologinės medžiagos preparatai

Saugos duomenų lapas

Sudėtyje nėra medžiagų, ribojamų pagal XVII priedą.

Nėra medžiagų, įtrauktų į REACH kandidatinių sąrašą.

Nėra medžiagų pagal REACH XIV priedą.

15.1.2. Nacionaliniai teisės aktai

Vokietija

AwSV / VwVwS priedo nuoroda : Pavojingumo vandeniui 3 klasė (WGK), labai pavojinga vandeniui (klasifikacija pagal AwSV 1 priedą)

12 potvarkis, įgyvendinantis Federalinį apsaugos nuo kenksmingo aplinkos poveikio įstatymą –12.BImSchV : 12 potvarkis netaikomas. BImSchV (pavojingų incidentų potvarkis)

Nyderlandai

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Želatina yra nurodyta

SZW-lijst van mutagene stoffen : Želatina yra nurodyta

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Nė vienas iš komponentų nėra išvardytas

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Nė vienas iš komponentų nėra išvardytas

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Nė vienas iš komponentų nėra išvardytas

Danija

Danijos nacionaliniai teisės aktai : Jaunesniems nei 18 metų asmenims draudžiama naudoti gaminį

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Nėra papildomos informacijos

16 SKYRIUS. Kita informacija

Ši informacija pagrįsta mūsų dabartinėmis žiniomis ir skirta aprašyti tik gaminiui taikomus sveikatos, saugos ir aplinkos apsaugos reikalavimus. Todėl ji neturėtų būti aiškinama kaip užtikrinanti konkrečias gaminio savybes.