

## **β-CrossLaps/serum**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

### **1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas**

#### **1.1 Produkto identifikatorius**

Prekybinis pavadinimas : β-CrossLaps/serum  
Gaminio Nr. / Genisys Nr. : 11972308122

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

Rekomenduojami naudojimo : Tik profesionaliems naudotojams.  
apribojimai

#### **1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją**

Įmonė : UAB "Roche Lietuva"  
Diagnosticos padalinys  
J.Jasinskio g. 16B  
LT-03163 Vilnius  
Elektroninio pašto adresas : lithuania.diagnostics@roche.com  
Telefonas : + 370 5 254 6777  
Telefaksas : + 370 5 254 6778  
Atsakingas skyrius :

#### **1.4 Pagalbos telefono numeris**

Ypatingais atvejais: :  
Toksikologo pagalba 24 val./parą: : Apsinuodijimų kontrolės ir +370 5 236 20 52 arba +370  
informacijos biuras: 687 53378  
Bendrasis pagalbos 112  
telefonas 24 val./parą:

### **2 SKIRSNIS. Galimi pavojai**

#### **2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas**

Produktas yra rinkinys, sudarytas iš atskirų ingredientų. Ingredientų klasifikaciją galite rasti 3 skirsnyje. Ženklavimo elementai skirsnyje pateiktas atitinkamas rinkinio ženklavimas.

#### **2.2 Ženklavimo elementai**

**Ženklavimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

**Papildomas ženklavimas:**

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.

#### **2.3 Kiti pavojai**

Nežinomas.

### **3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis**

**Beads (MP)**

## **β-CrossLaps/serum**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

### **Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

### **Klasifikacija (67/548/EEB, 1999/45/EB)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

### **Pavojingi komponentai**

Paaiškinimai : Nėra pavojingų ingredientų

## **R1**

### **Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

### **Klasifikacija (67/548/EEB, 1999/45/EB)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

### **Pavojingi komponentai**

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija (%)
Ethic acid disodium salt dihydrate (EDTA- 2Na-2H <sub>2</sub> O)	6381-92-6	Xn; Xn; R20	Acute Tox.4; H332	>= 1 - < 10

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

## **R2**

### **Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

### **Klasifikacija (67/548/EEB, 1999/45/EB)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

### **Pavojingi komponentai**

Paaiškinimai : Nėra pavojingų ingredientų

## **4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės**

### **4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

Bendroji pagalba : Nepalikti nukentėjusį be priežiūros.

## **β-CrossLaps/serum**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

Ikvėpus	: Išvesti į gryną orą. Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviesti gydytoją. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
Patekus ant odos	: Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.
Patekus į akis	: Nedelsiant gerai praplauti akį (-is) tekančiu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius. Saugoti nepažeistą akį. Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
Prarijus	: Kvėpavimo takai turi būti švarūs. Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų. Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti. Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją. Praskalauti burną vandeniu.

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

Nežinomas.

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

Rizikos	: Pirmosios pagalbos teikimo tvarka turi būti nustatyta, pasitarus su darbo medicinos gydytoju.
---------	---

## **5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės**

### **5.1 Gesinimo priemonės**

Tinkamos gesinimo priemonės	: Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.
-----------------------------	--

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

Specifiniai pavojai gaisro metu	: Informacijos neturima.
---------------------------------	--------------------------

### **5.3 Patarimai gaisrininkams**

Speciali apsaugos įranga, skirta gaisrininkams	: Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo aparatus.
Tolesnė informacija	: Standartinė cheminio gaisro procedūra. Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas gaisro gesinimo priemones.

## **6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės**

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

Asmens atsargumo priemonės	: Apie apsauginės priemonės žiūrėti į 7 ir 8 skyrius.
----------------------------	---

## **β-CrossLaps/serum**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

### **6.2 Ekologinės atsargumo priemonės**

Ekologinės atsargumo priemonės : Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus dideliame išsiliejimui.

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

Valymo procedūras : Nušluostyti su absorbuojančia medžiaga (pvz.: audinio, vilnos šluoste).  
Laikyti tinkamose uždarytose atliekų talpyklose.

### **6.4 Nuoroda į kitus skirsnius**

Regeneruotą medžiagą apdoroti atskiroje sekcijoje.

## **7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas**

### **7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės**

Saugaus naudojimo rekomendacijos : Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.  
Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.

Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogdimo : Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.

Higienos priemonės : Naudoti pagal gerą darbo higienos ir saugos praktiką.

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

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus.

Papildoma informacija apie sandėliavimo sąlygas : Žr. etiketę, pakuotės lapelį arba vidaus taisykles.

Patarimai dėl sandėliavimo : Nėra specialiai paminėtų medžiagų.

Kiti duomenys : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

### **7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)**

Konkretus (-ūs) naudojimo atvejais (-ai) : Laboratoriniai chemikalai

## **8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga**

### **8.1 Kontrolės parametrai**

#### ***Beads (MP)***

#### **Poveikio darbo vietoje ribos**

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas	Kontrolės parametrai	Pagrindas,
-------------	---------	--------------	----------------------	------------

## β-CrossLaps/serum

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

		(Ekspozicijos forma)		bazė
Sucrose	57-50-1	IPRD	10 mg/m3	LT OEL

### R1

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

### R2

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

## 8.2 Poveikio kontrolė

### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Apsauginiai akiniai su beskeveldriais stiklais

Rankų apsaugą

Medžiaga : Apsauginės pirštinės

Paaiškinimai : Pasirinktos apsauginės pirštinės turi atitikti ES direktyvos 89/686/EEB ir standarto EN 374 nustatytus reikalavimus. Ši rekomendacija galioja tik saugos duomenų lape įvardytam mūsų tiekiamam ir pagal mūsų nurodytą naudojimą produktui. Prašoma laikytis instrukcijų dėl prasissunkimo ir prasiskverbimo trukmės, kurias pateikia pirštinių tiekėjas. Taip pat atsižvelgti į specifines vietines sąlygas, kuriomis produktas yra naudojamas, į įvairių pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę. Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių pirštinių gamintoju.

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Apsauginis kostiumas

Kvėpavimo organų apsaugą : Įprastai nereikalaujama asmeninių kvėpavimo takų apsaugos priemonių.

## 9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

#### **Beads (MP)**

Išvaizda : skystas

Spalva : bespalvė

Kvapą : be kvapo

Kvapo atsiradimo slenkstis pH : Neturima duomenų  
: 7,4

Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas : Neturima duomenų

## **β-CrossLaps/serum**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	: neblykčioja
Garavimo greitis	: Neturima duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Neturima duomenų
Viršutinė sprogumo riba	: Neturima duomenų
Žemutinė sprogumo riba	: Neturima duomenų
Garų slėgis	: Neturima duomenų
Santykinis garų tankis	: Neturima duomenų
Santykinis tankis	: Neturima duomenų
Tankis	: 1,01 g/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Tirpumas	
Tirpumas vandenyje	: maišus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: Neturima duomenų
Užsiliepsnojimo temperatūra	: Neturima duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Neturima duomenų
Terminis skilimas	: Neturima duomenų
Klampa	: Neturima duomenų
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: Neturima duomenų
Oksidacinės savybės	: Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.

### **R1**

Išvaizda	: skystas
Spalva	: bespalvė
Kvapas	: bekvapis
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Neturima duomenų
pH	: 7,2
Lydimosi/užšalimo temperatūra	: Neturima duomenų
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas,	: Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	: neblykčioja
Garavimo greitis	: Neturima duomenų

## **β-CrossLaps/serum**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Neturima duomenų
Viršutinė sprogo riba	: Neturima duomenų
Žemutinė sprogo riba	: Neturima duomenų
Garų slėgis	: Neturima duomenų
Santykinis garų tankis	: Neturima duomenų
Santykinis tankis	: Neturima duomenų
Tankis	: 1,02 g/cm <sup>3</sup>

### **Tirpumas**

Tirpumas vandenyje : maišus

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo : Neturima duomenų

Savaiminio užsidegimo temperatūra : Neturima duomenų

Terminis skilimas : Neturima duomenų

Klampa : Neturima duomenų

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės : Neturima duomenų

Oksidacinės savybės : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.

### **R2**

Išvaizda : skystas

Spalva : bespalvė

Kvapaspas : bekvapis

Kvapo atsiradimo slenkstis pH : Neturima duomenų  
: 7,2

Lydimosi/užšalimo temperatūra : Neturima duomenų

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas, : Neturima duomenų

Pliūpsnio temperatūra : neblykčioja

Garavimo greitis : Neturima duomenų

Degumas (kietų medžiagų, dujų) : Neturima duomenų

Viršutinė sprogo riba : Neturima duomenų

Žemutinė sprogo riba : Neturima duomenų

Garų slėgis : Neturima duomenų

Santykinis garų tankis : Neturima duomenų

Santykinis tankis : Neturima duomenų

Tankis : 1,02 g/cm<sup>3</sup>

### **Tirpumas**

Tirpumas vandenyje : maišus

## **β-CrossLaps/serum**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: Neturima duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Neturima duomenų
Terminis skilimas	: Neturima duomenų
Klampa	: Neturima duomenų
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: Neturima duomenų
Oksidacinės savybės	: Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.

### **9.2 Kita informacija**

#### ***Beads (MP)***

Neturima duomenų

#### ***R1***

Neturima duomenų

#### ***R2***

Neturima duomenų

---

## **10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas**

### **10.1 Reaktingumas**

[prasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

### **10.2 Cheminis stabilumas**

Normaliomis sąlygomis stabilus.

### **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė**

Pavojingos reakcijos : [prasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

Stabilus rekomenduojamomis sandėliavimo sąlygomis.  
Specialiai paminėtų pavojų nėra.

### **10.4 Vengtinios sąlygos**

Neturima duomenų

### **10.5 Nesuderinamos medžiagos**

Neturima duomenų

### **10.6 Pavojingi skilimo produktai**

Pavojingi skilimo produktai : Pavojingų skilimo produktų nežinoma.



## **β-CrossLaps/serum**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

### **11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija**

#### **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**

##### ***Beads (MP)***

##### **Ūmus toksiškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

##### **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

##### **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

##### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Odos jautrinimas: Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija: Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

##### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

##### **Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

##### **Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

##### **STOT (vienartinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

##### **STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

##### **Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

##### ***R1***

##### **Ūmus toksiškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

##### **Komponentai:**

##### **Edetic acid disodium salt dihydrate (EDTA-2Na-2H<sub>2</sub>O):**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (žiurkė): > 2.000 mg/kg  
Bandomoji medžiaga: bevandenė medžiaga

LD50 per virškinimo traktą (triušis): 2.300 mg/kg

Ūmus toksiškumas įkvėpus : LC50 (žiurkė): 1 - 5 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 6 h  
Bandomo atmosfera: dulkės/rūkas  
Metodas: OECD Bandymų gairės 403  
Bandomoji medžiaga: bevandenė medžiaga

Ūmaus toksiškumo įvertis : 1,5 mg/l

## **β-CrossLaps/serum**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

Bandymo atmosfera: dulkės/rūkas

Metodas: Eksperto sprendimas

### **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Odos jautrinimas: Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija: Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Komponentai:**

#### **Edetic acid disodium salt dihydrate (EDTA-2Na-2H<sub>2</sub>O):**

Genotoksiškumas in vitro

: Bandymo tipas: Ames testas

Paaiškinimai: In vitro tyrimai mutageninio poveikio nerodė

### **Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **STOT (vienkartinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

## **R2**

### **Ūmus toksiškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Kvėpavimo takų arba odos jautrinimas**

Odos jautrinimas: Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Kvėpavimo takų sensibilizacija: Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

## **β-CrossLaps/serum**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

### **Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **STOT (vienkartinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

## **12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

### **12.1 Toksiškumas**

#### ***Beads (MP)***

Neturima duomenų

#### ***R1***

#### **Komponentai:**

#### **Edetic acid disodium salt dihydrate (EDTA-2Na-2H<sub>2</sub>O):**

Toksiškumas žuvims : LC<sub>50</sub> (Poecilia reticulata (Gupijos )): apytikriai 320 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 96 h  
Bandomoji medžiaga: bevandenė medžiaga

LC<sub>50</sub> (Leuciscus idus (Golden orfe)): > 500 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 96 h

Toksiškumas dafnijoms ir : EC<sub>50</sub> (Dafnija): > 100 mg/l  
kitiems vandens : Ekspozicijos laikas: 24 h  
bestuburiams

Toksiškumas jūros : ErC<sub>50</sub> (Desmodesmus subspicatus (žaliadumbliai)): > 100  
dumbliams mg/l  
Ekspozicijos laikas: 72 h

Toksiškumas bakterijoms : EC<sub>50</sub> (Pseudomonas putida (Pseudomona)): 56 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 8 h  
Bandomoji medžiaga: bevandenė medžiaga

Ekotoksikologinis vertinimas : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais  
Ūmus toksiškumas vandens poveikiais.  
aplinkai

Lėtinis toksiškumas vandens : Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais  
aplinkai poveikiais.

Toksiškumo dirvožemiui : Neįtikėtina adsorbcija į gruntą.  
duomenys

Kiti su aplinka susiję : Neturima duomenų  
organizmai

## **β-CrossLaps/serum**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

### **R2**

Neturima duomenų

## **12.2 Patvarumas ir skaidomumas**

### **Beads (MP)**

Neturima duomenų

### **R1**

#### **Komponentai:**

#### **Edetic acid disodium salt dihydrate (EDTA-2Na-2H2O):**

Biologinis skaidomumas : Biodegradavimas: 3 %  
Metodas: Direktyva 67/548/EEB, V Priedas, C.4.C.  
Paaiškinimai: Pagal biologinio skaidomumo rezultatus, šis produktas nėra lengvai skaidomas.

Biocheminis deguonies : 10 mg/g  
suvartojimas (BDS) Inkunacinis periodas: 5 d

### **R2**

Neturima duomenų

## **12.3 Bioakumuliacijos potencialas**

### **Beads (MP)**

Neturima duomenų

### **R1**

Neturima duomenų

### **R2**

Neturima duomenų

## **12.4 Judumas dirvožemyje**

### **Beads (MP)**

Neturima duomenų

### **R1**

Neturima duomenų

### **R2**

Neturima duomenų

## **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

### **Beads (MP)**

Nesusijęs

### **R1**

Nesusijęs

### **R2**

## **β-CrossLaps/serum**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

Nesusijęs

### **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis**

#### ***Beads (MP)***

Neturima duomenų

#### ***R1***

Neturima duomenų

#### ***R2***

Neturima duomenų

---

## **13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas**

### **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

Produktas : Atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus, gali būti pašalintos kaip nuotekos.

Užterštos pakuotės : Tuščios pakuotės perdirbimui arba pašalinimui turi būti pristatomos į paskirtą atliekų tvarkymo vietą.  
Pakartotinai nenaudoti tuščios pakuotės.

---

## **14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą**

### **14.1 JT numeris**

#### **ADR**

Nepavojingi kroviniai

#### **IMDG**

Nepavojingi kroviniai

#### **IATA**

Nepavojingi kroviniai

### **14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas**

#### **ADR**

Nepavojingi kroviniai

#### **IMDG**

Nepavojingi kroviniai

#### **IATA**

Nepavojingi kroviniai

### **14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)**

#### **ADR**

Nepavojingi kroviniai

#### **IMDG**

Nepavojingi kroviniai

#### **IATA**

Nepavojingi kroviniai

### **14.4 Pakuotės grupė**

#### **ADR**

## **β-CrossLaps/serum**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

Nepavojingi kroviniai

**IMDG**

Nepavojingi kroviniai

**IATA\_C**

Nepavojingi kroviniai

**IATA\_P**

Nepavojingi kroviniai

### **14.5 Pavojus aplinkai**

**ADR**

Nepavojingi kroviniai

**IMDG**

Nepavojingi kroviniai

**IATA**

Nepavojingi kroviniai

### **14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams**

Laikomi nepavojingais kroviniais pagal ADR/RID, ADNR, IMDG code, ICAO/IATA -DGR

### **14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL 73/78 II priedą ir IBC kodeksą**

Paaškinimai : netaikomas

## **15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą**

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

Seveso II - Europos Parlamento ir tarybos Pirektyva 2003/105/EB iš dalies keičianti Tarybos direktyvą 96/82/EB dėl didelių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės  
netaikomas

Seveso III: Europos Parlamento ir Tarybos direktyva 2012/18/ES dėl didelių, su pavojingomis cheminėmis medžiagomis susijusių avarijų pavojaus kontrolės.  
netaikomas

### **15.2 Cheminės saugos vertinimas**

Cheminės saugos įvertinimo nereikalaujama kai medžiaga naudojama specifinei paskirčiai.

## **16 SKIRSNIS. Kita informacija**

**Pilnas R frazių tekstas**

R20 : Kenksminga įkvėpus.

**Pilnas H teiginių tekstas**

H332 : Kenksminga įkvėpus.

**Kitų santrumpų pilnas tekstas**

Acute Tox. : Ūmus toksiškumas

**Tolesnė informacija**

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovaujamasi saugiai naudojant, tvarkant, perdirbant, sandėliuojant, pervežant, šalinant, išskiriant cheminę medžiagą, preparatą, išskyrus garantijas ir kokybės specifikacijas. Duomenys yra susiję tik su specifine



## **β-CrossLaps/serum**

Versija 1.2

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

medžiaga, preparatu ir netaikomi tai medžiagai, esančiai junginiuose su kitomis medžiagomis, arba kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.