

Prealbumin-Ceruloplasmin Control Set

Versija 1.3

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 : Prealbumin-Ceruloplasmin Control Set
Gaminio Nr. / Genisys Nr. : 04567021190

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Rekomenduojami naudojimo apribojimai : Tik profesionaliems naudotojams.

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 telefonas 24 val./parą: 112

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)

Pavojingumo frazės : H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės : **Prevenција:**
P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.
Šalinimas:
P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į įteisintą atliekų šalinimo įmonę.

2.3 Kiti pavojai

Nežinomas.

Prealbumin-Ceruloplasmin Control Set

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

F1

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

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai, 3 kategorija

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

Kenksminga

R22: Kenksminga prarijus.

Aplinkai pavojinga

R52/53: Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Cheminė prigimtis : Tvarkyti kaip potencialiai užkrečiamąjį.

Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija (%)
Sodium azide	26628-22-8 247-852-1	T+; R28 R32 N; R50-R53	Acute Tox.2; H300 Aquatic Acute1; H400 Aquatic Chronic1; H410	>= 0,25 - < 1

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

F2

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

Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai, 3 kategorija

H412: Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

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

Kenksminga

R22: Kenksminga prarijus.

Aplinkai pavojinga

R52/53: Kenksminga vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų pakitimus.

Cheminė prigimtis : Tvarkyti kaip potencialiai užkrečiamąjį.

Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija (%)
Sodium azide	26628-22-8 247-852-1	T+; R28 R32 N; R50-R53	Acute Tox.2; H300 Aquatic Acute1; H400	>= 0,25 - < 1

Prealbumin-Ceruloplasmin Control Set

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

			Aquatic Chronic1; H410	
--	--	--	---------------------------	--

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji pagalba	: Nepalikti nukentėjusį be priežiūros.
Įkvėpus	: Išvesti į gryną orą. Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kvieisti gydytoją. Jei simptomai toliau išlieka, kvieisti 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. Plaunamos plačiai atmerktos akys. 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, kvieisti gydytoją. Praskalauti burną vandeniu.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Simptomai	: Informacijos neturima.
-----------	--------------------------

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.
Netinkamos gesinimo priemonės	: Stipri vandens čiurkšlė

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro	: Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar
----------------------------	--

Prealbumin-Ceruloplasmin Control Set

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

metu

vandens telkinius.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Speciali apsaugos įranga,
skirta gaisrininkams

: Gesinant gaisrą, jei būtina, naudoti autonominius kvėpavimo
aparatus.

Tolesnė informacija

: Atskirai surinkti užterštą gaisro gesinimo vandenį, kuris neturi
būti nuleidžiamas į nuotekas.
Gaisro liekanos ir užterštas gaisro gesinimo vanduo turi būti
pašalinti pagal vietinių taisyklių reikalavimus.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Asmens atsargumo
priemonės

: Vengti dulkių susidarymo.
Vengti dulkių įkvėpimo.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Ekologinės atsargumo
priemonės

: Apsaugoti nuo produkto patekimo į nuotekas.
Apsaugoti nuo tolesnių nutekėjimų ar išsiliejimų, jeigu saugu
tai daryti.
Vietinės valdžios institucijos turi būti informuotos įvykus
dideliam išsiliejimui.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūras

: 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.
Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.

Patarimai apie apsaugą nuo
gaisro ir sprogimo

: Dulkių susidarymo vietose įrengti atitinkamą ištraukiamąją
vėdinimo sistemą.

Higienos priemonės

: Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti
rankas prieš pertraukas ir darbo dienos pabaigoje.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliavimo
plotams ir talpykloms

: Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje.
Atidarinėjama pakuotė turi būti atsargiai ir laikoma vertikaliai,
kad išvengti nutekėjimo. Elektros įranga / darbinės medžiagos
turi atitikti technologijų saugos standartus.

Prealbumin-Ceruloplasmin Control Set

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

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

Kiti duomenys : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

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

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

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

8.1 Kontrolės parametrai

F1

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė
Sucrose	57-50-1	IPRD	10 mg/m ³	LT OEL
Sodium chloride	7647-14-5	IPRD	5 mg/m ³	LT OEL
Sodium azide	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m ³	2000/39/EC
Tolesnė informacija	Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis			
Sodium azide	26628-22-8	STEL	0,3 mg/m ³	2000/39/EC
Tolesnė informacija	Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis			
Sodium azide	26628-22-8	IPRD	0,1 mg/m ³	LT OEL
Tolesnė informacija	Oksiduojanti, ūmus poveikis			
Sodium azide	26628-22-8	TPRD	0,3 mg/m ³	LT OEL
Tolesnė informacija	Oksiduojanti, ūmus poveikis			

F2

Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė
Sucrose	57-50-1	IPRD	10 mg/m ³	LT OEL
Sodium azide	26628-22-8	TWA	0,1 mg/m ³	2000/39/EC
Tolesnė informacija	Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis			
Sodium azide	26628-22-8	STEL	0,3 mg/m ³	2000/39/EC
Tolesnė informacija	Prie profesinio poveikio ribinės vertės pridėtas užrašas, žymintis odą, reiškia, kad medžiaga į organizmą gali prasiskverbti pro odą, Orientacinis			
Sodium azide	26628-22-8	IPRD	0,1 mg/m ³	LT OEL

Prealbumin-Ceruloplasmin Control Set

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

Tolesnė informacija	Oksiduojanti, ūmus poveikis			
Sodium azide	26628-22-8	TPRD	0,3 mg/m3	LT OEL
Tolesnė informacija	Oksiduojanti, ūmus poveikis			

8.2 Poveikio kontrolė

Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Indelis akims plauti su švriu vandeniu
Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai

Rankų apsaugą

Medžiaga : Apsauginės pirštinės

Paaškinimai : 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, įpovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę. Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių pirštinių gamintoju.

Odos ir kūno apsaugos priemonės : Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

F1

Išvaizda : kietas

Spalva : šviesiai geltona

Kvapą : bekvapis

Kvapo atsiradimo slenkstis : Neturima duomenų
pH : Neturima duomenų
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas : Neturima duomenų

Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas : Neturima duomenų

Pliūpsnio temperatūra : neblykčioja

Garavimo greitis : Neturima duomenų
Degumas (kietų medžiagų, : Palaiko degimą

Prealbumin-Ceruloplasmin Control Set

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

dujų)

Viršutinė sprogumo riba : Neturima duomenų

Žemutinė sprogumo riba : Neturima duomenų

Garų slėgis : Neturima duomenų

Santykinis garų tankis : Neturima duomenų

Santykinis tankis : Neturima duomenų

Tankis : Neturima duomenų

Tirpumas

Tirpumas vandenyje : tirpus

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.

F2

Išvaizda : kietas

Spalva : šviesiai geltona

Kvapą : bekvapis

Kvapo atsiradimo slenkstis : Neturima duomenų

pH : Neturima duomenų

Lydomosi temperatūra / lydomosi temperatūros intervalas : Neturima duomenų

Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas : Neturima duomenų

Pliūpsnio temperatūra : neblykčioja

Garavimo greitis : Neturima duomenų

Degumas (kietų medžiagų, dujų) : Palaiko degimą

Viršutinė sprogumo riba : Neturima duomenų

Žemutinė sprogumo riba : Neturima duomenų

Garų slėgis : Neturima duomenų

Prealbumin-Ceruloplasmin Control Set

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

Santykinis garų tankis	: Neturima duomenų
Santykinis tankis	: Neturima duomenų
Tankis	: Neturima duomenų
Tirpumas	
Tirpumas vandenyje	: tirpus
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.

9.2 Kita informacija

F1

Neturima duomenų

F2

Neturima duomenų

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.

10.2 Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis stabilus.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Pavojingos reakcijos : Įprasto naudojimo sąlygomis pavojingų reakcijų nežinoma.
Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Šiluma, liepsnos ir kibirkštys.
Tiesioginiai šilumos šaltiniai.

Prealbumin-Ceruloplasmin Control Set

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Neturima duomenų

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Gaisro metu susidarę pavojingi skilimo produktai.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksinį poveikį

F1

Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Sodium azide:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (žiurkė): 27 mg/kg

LD50 per virškinimo traktą (pelė): 27 mg/kg

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 (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Sodium azide:

Vertinimas: Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Sodium azide:

Prealbumin-Ceruloplasmin Control Set

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

Vertinimas: Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po kartotino poveikio.

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

F2

Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Sodium azide:

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (žiurkė): 27 mg/kg

LD50 per virškinimo traktą (pelė): 27 mg/kg

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 (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Sodium azide:

Vertinimas: Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po vienkartinio poveikio.

STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Komponentai:

Sodium azide:

Vertinimas: Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip specifiskai toksiški konkrečiam organui po kartotino poveikio.

Toksiškumas įkvėpus

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

Prealbumin-Ceruloplasmin Control Set

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

F1

Komponentai:

Sodium azide:

- | | | |
|---|---|--|
| Toksiškumas žuvims | : | LC50 (Lepomis macrochirus (Mėnulžuvė Bluegill sunfish)): > 1 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h |
| | | LC50 (Lepomis macrochirus (Mėnulžuvė Bluegill sunfish)): < 8 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h |
| | | LC50 (Žuvis): 0,7 mg/l |
| Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams | : | EC50 (Daphnia pulex (Dafnija)): 4,2 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h |
| Toksiškumas jūros dumbliams | : | IC50 (Scenedesmus quadricauda (žaliadumbliai)): 272 mg/l |
| Toksiškumas bakterijoms | : | EC50 (Photobacterium phosphoreum (Fotobakterija)): > 43 mg/l

EC50 (Photobacterium phosphoreum (Fotobakterija)): < 66 mg/l |
| Ekotoksikologinis vertinimas
Ūmus toksiškumas vandens aplinkai | : | Labai toksiška vandens organizmams. |
| Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai | : | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |
| Toksiškumo dirvožemiui duomenys | : | Neįtikėtina adsorbcija į gruntą. |

F2

Komponentai:

Sodium azide:

- | | | |
|--------------------|---|--|
| Toksiškumas žuvims | : | LC50 (Lepomis macrochirus (Mėnulžuvė Bluegill sunfish)): > 1 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h |
| | | LC50 (Lepomis macrochirus (Mėnulžuvė Bluegill sunfish)): < 8 mg/l
Ekspozicijos laikas: 96 h |

Prealbumin-Ceruloplasmin Control Set

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

	LC50 (Žuvis): 0,7 mg/l
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	: EC50 (Daphnia pulex (Dafnija)): 4,2 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 h
Toksiškumas jūros dumbliams	: IC50 (Scenedesmus quadricauda (žaliadumbliai)): 272 mg/l
Toksiškumas bakterijoms	: EC50 (Photobacterium phosphoreum (Fotobakterija)): > 43 mg/l EC50 (Photobacterium phosphoreum (Fotobakterija)): < 66 mg/l
Ekotoksikologinis vertinimas Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	: Labai toksiška vandens organizmams.
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	: Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Toksiškumo dirvožemiui duomenys	: Neįtikėtina adsorbcija į gruntą.

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

F1

Neturima duomenų

F2

Neturima duomenų

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

F1

Neturima duomenų

F2

Neturima duomenų

12.4 Judumas dirvožemyje

F1

Neturima duomenų

F2

Neturima duomenų

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

F1

Nesusijęs

Prealbumin-Ceruloplasmin Control Set

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

F2

Nesusijęs

12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

F1

Neturima duomenų

F2

Neturima duomenų

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

- | | |
|--------------------|---|
| Produktas | : Atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus, privalomas specialus infekuotos medžiagos tvarkymas (dezinfekavimas ir deginimas).
Neleidžiamas produkto patekimas į nuotekas, vandens šaltinius ar gruntą.
Chemikalais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandentakių ar griovių.
Nukreipti į licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.
Atsižvelgiant į vietinių taisyklių reikalavimus, gali būti pašalintos kaip nuotekos. |
| Užterštos pakuotės | : Ištuštinti likusį kiekį.
Šalinti kaip nenaudotą produktą.
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)

Prealbumin-Ceruloplasmin Control Set

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

ADR

Nepavojingi kroviniai

IMDG

Nepavojingi kroviniai

IATA

Nepavojingi kroviniai

14.4 Pakuotės grupė

ADR

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, ADN, 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

R28	: Labai toksiška prarijus.
R32	: Reaguodama su rūgštimis, išskiria labai toksiškas dujas.
R50	: Labai toksiška vandens organizmams.
R53	: Gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų

Prealbumin-Ceruloplasmin Control Set

Versija 1.3

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

pakitimus.

Pilnas H teiginių tekstas

- | | | |
|------|---|--|
| H300 | : | Mirtina prarijus. |
| H400 | : | Labai toksiška vandens organizmams. |
| H410 | : | Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus. |

Kitų santrumpų pilnas tekstas

- | | | |
|-----------------|---|--------------------------------------|
| Acute Tox. | : | Ūmus toksiškumas |
| Aquatic Acute | : | Ūmus toksiškumas vandens aplinkai |
| Aquatic Chronic | : | Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai |

Tolesnė informacija

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovaujama saugiai naudojant, tvarkant, perdirbant, sandėliuojant, pervežant, šalinant, išskiriant cheminę medžiagą, preparatą, išskyrus garantijas ir kokybės specifikacijas. Duomenys yra susiję tik su specifine medžiaga, preparatu ir netaikomi tai medžiagai, esančiai junginiuose su kitomis medžiagomis, arba kituose, nei nurodyti šiame saugos duomenų lape, procesuose.