

**Elecsys Anti-HBs II**Versija  
1.1Peržiūrėjimo data:  
13.03.2015Paskutinio leidimo data: 12.06.2014  
Pirmojo leidimo data: 12.06.2014**1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas****1.1 Produkto identifikatorius**

Prekybinis pavadinimas : Elecsys Anti-HBs II  
Gaminio Nr. / Genisys Nr. : 05894816190

**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)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

**Papildomas ženklavimas:**

EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.  
EUH208 Sudėtyje yra n-Octyl-N,N-dimethyl-3-ammonio-1-propanesulfonate. Gali sukelti alerginę reakciją.

**2.3 Kiti pavojai**

Žiūrėti 3 skyrių

**3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis****Cal 1**

## Elecsys Anti-HBs II

Versija  
1.1

Peržiūrėjimo data:  
13.03.2015

Paskutinio leidimo data: 12.06.2014  
Pirmojo leidimo data: 12.06.2014

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

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

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

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

Cheminė prigimtis : Tvarkyti kaip potencialiai užkrečiamąjį.

### **Pavojingi komponentai**

Paaiškinimai : Nėra pavojingų ingredientų

## **Cal 2**

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

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

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

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

Cheminė prigimtis : Tvarkyti kaip potencialiai užkrečiamąjį.

### **Pavojingi komponentai**

Paaiškinimai : Nėra pavojingų ingredientų

## **Beads (MP)**

### **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**

Paaiškinimai : Nėra pavojingų ingredientų

## **R2 /R2 RT**

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

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

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

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

**Elecsys Anti-HBs II**Versija  
1.1Peržiūrėjimo data:  
13.03.2015Paskutinio leidimo data: 12.06.2014  
Pirmojo leidimo data: 12.06.2014**Pavojingi komponentai**

Paaiškinimai : Nėra pavojingų ingredientų

**4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės****4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas**

- Bendroji pagalba : Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.  
Nepalikti nukentėjusio be priežiūros.
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.  
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padė-  
tį 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.  
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, 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 reika-  
lingumą**

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

**5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės****5.1 Gesinimo priemonės**

- Tinkamos gesinimo priemo-  
nės : Naudoti vietinėmis sąlygomis ir supančiai aplinkai tinkamas  
gaisro gesinimo priemones.
- Netinkamos gesinimo prie-  
monės : Stipri vandens čiurkšlė

**5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai**

- Specifiniai pavojai gaisro : Informacijos neturima.

**Elecsys Anti-HBs II**Versija  
1.1Peržiūrėjimo data:  
13.03.2015Paskutinio leidimo data: 12.06.2014  
Pirmojo leidimo data: 12.06.2014

metu

**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 priemonės.

**6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės****6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros**

- Asmens atsargumo priemonės : Naudoti asmenines apsaugos priemones.  
Apie apsaugines priemones žiūrėti į 7 ir 8 skyrius.

**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 dideliu išsiliejimui.

**6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės**

- Valymo procedūros : Sugerti inertinėmis absorbuojančiomis medžiagomis (pvz.: smėliu, silikageliu, universaliu rišikliu, arbolitu).  
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 : Neįkvėpti garų, dulkių.  
Vengti poveikio - prieš naudojimą gauti specialias instrukcijas.  
Vengti patekimo ant odos ir į akis.  
Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.  
Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.  
Nuoplovus šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.  
Asmenys, linkę į odos sensibilizaciją ar astmą, alergijas, lėtinės ar pasikartojančias kvėpavimo takų ligas, neturi būti įdarbinami prie bet kokių technologinių procesų, kur naudojamas šis mišinys.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogdimo : Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.
- Higienos priemonės : Plauti rankas prieš pertrauką ir darbo dienos pabaigoje.

**Elecsys Anti-HBs II**Versija  
1.1Peržiūrėjimo data:  
13.03.2015Paskutinio leidimo data: 12.06.2014  
Pirmojo leidimo data: 12.06.2014**7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus**

Reikalavimai sandėliavimo plotams ir talpykloms : Laikyti pakuotę sandariai uždarytą gerai vėdinamoje vietoje. Elektros įranga / darbinės medžiagos turi atitikti technologijų saugos standartus.

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

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*****Cal 1***

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

***Cal 2***

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

***Beads (MP)*****Poveikio darbo vietoje ribos**

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė
Sucrose	57-50-1	IPRD	10 mg/m <sup>3</sup>	LT OEL

***R1***

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

***R2 /R2 RT***

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

**8.2 Poveikio kontrolė****Asmeninės apsauginės priemonės**

Akių apsauga : Indelis akims plauti su švariu vandeniu  
Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai

Rankų apsauga

Medžiaga : Apsauginės pirštinės

**Elecsys Anti-HBs II**Versija  
1.1Peržiūrėjimo data:  
13.03.2015Paskutinio leidimo data: 12.06.2014  
Pirmojo leidimo data: 12.06.2014

**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 prasi-skverbimo 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 apsau-ginių pirštinių gamintoju.

**Odos ir kūno apsaugos prie-monės** : nepralaidūs drabužiai  
Kūno apsaugos priemonės pasirinkti pagal pavojingų medžia-gų koncentraciją ir kiekį darbo vietoje.

**9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės****9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes****Cal 1**

**Išvaizda** : skystas

**Spalva** : šviesiai geltona

**Kvapąs** : būdingas

**Kvapo atsiradimo slenkstis** : Neturima duomenų  
**pH** : Neturima duomenų  
**Lydimosi/užšalimo temperatūra** : Neturima duomenų  
**Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas,** : Neturima duomenų  
**Pliūpsnio temperatūra** : neužsiplieskia

**Garavimo greitis** : Neturima duomenų  
**Degumas (kietų medžiagų, dujų)** : Neturima duomenų  
**Viršutinė sprogumo riba** : Neturima duomenų  
**Žemutinė sprogumo riba** : Neturima duomenų  
**Garų slėgis** : Neturima duomenų  
**Santykiniis garų tankis** : Neturima duomenų  
**Santykiniis tankis** : Neturima duomenų  
**Tankis** : 1,009 g/cm<sup>3</sup>

**Tirpumas**  
**Tirpumas vandenyje** : maišus

**Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo** : Neturima duomenų  
**Savaiminio užsidegimo temperatūra** : Neturima duomenų  
**Skilimo temperatūra** : Neturima duomenų  
**Klampa** : Neturima duomenų

**Elecsys Anti-HBs II**Versija  
1.1Peržiūrėjimo data:  
13.03.2015Paskutinio leidimo data: 12.06.2014  
Pirmojo leidimo data: 12.06.2014

Sprogstamosios (sprogiosios) : Neturima duomenų savybės  
 Oksidacinės savybės : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.

**Cal 2**

Išvaizda : skystas  
 Spalva : šviesiai geltona  
 Kvapas : būdingas  
 Kvapo atsiradimo slenkstis : Neturima duomenų  
 pH : Neturima duomenų  
 Lydimosi/užšalimo temperatūra : Neturima duomenų  
 Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas, Pliūpsnio temperatūra : Neturima duomenų  
 Pliūpsnio temperatūra : neužsiplieskia  
 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 : 1,009 g/cm<sup>3</sup>

Tirpumas  
 Tirpumas vandenyje : maišus

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

**Beads (MP)**

Išvaizda : skystas  
 Spalva : bespalvė  
 Kvapas : be kvapo  
 Kvapo atsiradimo slenkstis : Neturima duomenų  
 pH : 7,4

**Elecsys Anti-HBs II**Versija  
1.1Peržiūrėjimo data:  
13.03.2015Paskutinio leidimo data: 12.06.2014  
Pirmojo leidimo data: 12.06.2014

Lydimosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas	: Neturima duomenų
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	: neužsiplieskia
Garavimo greitis	: Neturima duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Nepalaiko degimo.
Viršutinė sprogo riba	: Neturima duomenų
Žemutinė sprogo riba	: Neturima duomenų
Garų slėgis	: Neturima duomenų
Santykinis garų tankis	: Neturima duomenų
Santykinis tankis	: Neturima duomenų
Tankis	: 1,01 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
Skilimo temperatūra	: Neturima duomenų
Klampa	: Neturima duomenų
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: Neturima duomenų
Oksidacinės savybės	: Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.

**R1**

Išvaizda	: skystas
Spalva	: ryški šviesiai geltona
Kvapas	: bekvapis
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Neturima duomenų
pH	: Neturima duomenų
Lydimosi/užšalimo temperatūra	: Neturima duomenų
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas,	: Neturima duomenų



**Elecsys Anti-HBs II**Versija  
1.1Peržiūrėjimo data:  
13.03.2015Paskutinio leidimo data: 12.06.2014  
Pirmojo leidimo data: 12.06.2014

Pliūpsnio temperatūra	: neužsiplieskia
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	: 1,026 g/cm <sup>3</sup>
Tirpumas	
Tirpumas vandenyje	: maišus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo	: Neturima duomenų
Savaiminio užsidegimo temperatūra	: Neturima duomenų
Skilimo temperatūra	: Neturima duomenų
Klampa	: Neturima duomenų
Sprogstamosios (sprogiosios) savybės	: Neturima duomenų
Oksidacinės savybės	: Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.

**R2 /R2 RT**

Išvaizda	: skystas
Spalva	: ryški šviesiai geltona
Kvapas	: bekvapis
Kvapo atsiradimo slenkstis pH	: Neturima duomenų 6,40 - 6,60 (25 °C)
Lydimosi/užšalimo temperatūra	: Neturima duomenų
Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas,	: Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	: neužsiplieskia
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	: 1,026 g/cm <sup>3</sup>

## Elecsys Anti-HBs II

Versija  
1.1

Peržiūrėjimo data:  
13.03.2015

Paskutinio leidimo data: 12.06.2014  
Pirmojo leidimo data: 12.06.2014

Tirpumas

Tirpumas vandenyje : maišus

Pasiskirstymo koeficientas: n-  
oktanolis/vanduo : Neturima duomenų

Savaiminio užsidegimo tem-  
peratūra : Neturima duomenų

Skilimo temperatūra : Neturima duomenų

Klampa : Neturima duomenų

Sprogstamosios (sprogiosios)  
savybės : Neturima duomenų

Oksidacinės savybės : Medžiaga ar mišinys neklasifikuojami kaip oksiduojantieji.

### 9.2 Kita informacija

#### **Cal 1**

Neturima duomenų

#### **Cal 2**

Neturima duomenų

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

Neturima duomenų

#### **R1**

Neturima duomenų

#### **R2 /R2 RT**

Neturima duomenų

---

## 10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

### 10.1 Reaktingumas

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.

## Elecsys Anti-HBs II

Versija  
1.1

Peržiūrėjimo data:  
13.03.2015

Paskutinio leidimo data: 12.06.2014  
Pirmojo leidimo data: 12.06.2014

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Neturima duomenų

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Neturima duomenų

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

## 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

#### **Cal 1**

#### **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.

#### **Cal 2**

#### **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.

**Elecsys Anti-HBs II**Versija  
1.1Peržiūrėjimo data:  
13.03.2015Paskutinio leidimo data: 12.06.2014  
Pirmojo leidimo data: 12.06.2014**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.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

***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 (vienkartinis 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.

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

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

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Elecsys Anti-HBs II**Versija  
1.1Peržiūrėjimo data:  
13.03.2015Paskutinio leidimo data: 12.06.2014  
Pirmojo leidimo data: 12.06.2014**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.

**STOT (kartotinis poveikis)**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

**R2 /R2 RT****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 (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****Cal 1**

## Elecsys Anti-HBs II

Versija  
1.1

Peržiūrėjimo data:  
13.03.2015

Paskutinio leidimo data: 12.06.2014  
Pirmojo leidimo data: 12.06.2014

Neturima duomenų

**Cal 2**

Neturima duomenų

**Beads (MP)**

Neturima duomenų

**R1**

Neturima duomenų

**R2 /R2 RT**

Neturima duomenų

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

**Cal 1**

Neturima duomenų

**Cal 2**

Neturima duomenų

**Beads (MP)**

Neturima duomenų

**R1**

Neturima duomenų

**R2 /R2 RT**

Neturima duomenų

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

**Cal 1**

Neturima duomenų

**Cal 2**

Neturima duomenų

**Beads (MP)**

Neturima duomenų

**R1**

Neturima duomenų

**R2 /R2 RT**

Neturima duomenų

### 12.4 Judrumas dirvožemyje

**Cal 1**

Neturima duomenų

**Cal 2**

Neturima duomenų

**Beads (MP)**

Neturima duomenų

**R1**

## Elecsys Anti-HBs II

Versija  
1.1

Peržiūrėjimo data:  
13.03.2015

Paskutinio leidimo data: 12.06.2014  
Pirmojo leidimo data: 12.06.2014

Neturima duomenų  
**R2 /R2 RT**

Neturima duomenų

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

**Cal 1**

Nesusijęs

**Cal 2**

Nesusijęs

**Beads (MP)**

Nesusijęs

**R1**

Nesusijęs

**R2 /R2 RT**

Nesusijęs

### 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

**Cal 1**

Neturima duomenų

**Cal 2**

Neturima duomenų

**Beads (MP)**

Neturima duomenų

**R1**

Neturima duomenų

**R2 /R2 RT**

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).  
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.

## Elecsys Anti-HBs II

Versija  
1.1

Peržiūrėjimo data:  
13.03.2015

Paskutinio leidimo data: 12.06.2014  
Pirmojo leidimo data: 12.06.2014

### 14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

#### 14.1 JT numeris

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.4 Pakuotės grupė

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.5 Pavojus aplinkai

Nepriskiriama pavojingoms prekėms

#### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Paaiškinimai : Laikomi nepavojingais krovniais pagal ADR/RID, ADN, IMDG code, ICAO/IATA -DGR

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

Paaiškinimai : 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

#### **Cal 1**

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

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

#### **Cal 2**

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

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

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



**Elecsys Anti-HBs II**Versija  
1.1Peržiūrėjimo data:  
13.03.2015Paskutinio leidimo data: 12.06.2014  
Pirmojo leidimo data: 12.06.2014**Ženklimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

**R1****Ženklimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

**Papildomas ženklimas:**

EUH210	Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
EUH208	Sudėtyje yra n-Octyl-N,N-dimethyl-3-ammonio-1-propanesulfonate. Gali sukelti alerginę reakciją.

**R2 /R2 RT****Ženklimas (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)**

Nepavojinga cheminė medžiaga ar mišinys.

**Papildomas ženklimas:**

EUH210	Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius.
EUH208	Sudėtyje yra n-Octyl-N,N-dimethyl-3-ammonio-1-propanesulfonate. Gali sukelti alerginę reakciją.

**15.2 Cheminės saugos vertinimas**

Cheminės saugos įvertinimo nereikalaujama kai medžiaga naudojama specifinei paskirčiai.

**16 SKIRSNIS. Kita informacija****Tolesnė informacija**

Šiame saugos duomenų lape pateikti duomenys yra teisingi ir atitinka saugos duomenų lapo sudarymo datos mūsų turimus duomenis. Šiais duomenimis turi būti vadovujamasi saugiai naudojant, tvarkant, perdurbant, 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.

LT / LT