

## Vitamin D total

Versija 1.4

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 : Vitamin D total  
Gaminio Nr. / Genisys Nr. : 05894913190

#### 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)

Pavojaus piktogramos :



Signalinis žodis : Pavojinga

Pavojingumo frazės : H290 Gali ėsdinti metalus.  
H314 Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

Atsargumo frazės : **Prevencija:**  
P234 Laikyti tik originalioje talpykloje.  
P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti odą.  
P280 Mūvėti apsaugines pirštines/ dėvėti

## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

apsauginius drabužius/ naudoti akių (veido)  
apsaugos priemones.

### Greitoji pagalba:

P301 + P330 + P331 PRARIJUS: išskalauti burną.

NESKATINTI vėmimo.

P303 + P361 + P353 PATEKUS ANT ODOS (arba plaukų):  
Nedelsiant nuvilkti/ pašalinti visus užterštus  
drabužius. Odą nuplauti vandeniu/ čiurkšle.

P304 + P340 ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą;  
jam būtina ramybė ir padėtis, leidžianti  
laisvai kvėpuoti.

P305 + P351 + P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes  
atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius  
lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai  
padaryti. Toliau plauti akis.

P310 Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ  
KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ  
arba kreiptis į gydytoją.

P363 Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos  
apsivelkant.

P390 Absorbuoti išsiliejusią medžiagą, siekiant  
išvengti materialinės žalos.

### Sandėliavimas:

P405 Laikyti užrakintą.

P406 Laikyti korozijai atsparioje nerūdijančio  
plieno talpykloje, turinčioje atsparią vidinę  
dangą.

### Šalinimas:

P501 Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į įteisintą  
atliekų šalinimo įmonę.

### 2.3 Kiti pavojai

Nežinomas.

## 3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

### PT1

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

Smarkus akių pažeidimas, 1 kategorija H318: Smarkiai pažeidžia akis.

#### 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 (%)
Ethylene carbonate	96-49-1 202-510-0	Xi; Xi; R41	Eye Dam.1; H318	>= 3 - < 5
Tween 20	9005-64-5			>= 1 - < 2,5

## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

### PT2

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

Metallų koroziją sukeliančios medžiagos , H290: Gali ėsdinti metalus.  
1 kategorija

Odos ėsdinimas , 1A Kategorija H314: Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

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

Ardanti (ėsdinanti) R35: Stipriai nudegina.

#### Pavojingi komponentai

Cheminis pavadinimas	CAS Nr. EB Nr. Registracijos numeris	Klasifikacija (67/548/EEB)	Klasifikacija (REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008)	Koncentracija (%)
Sodium hydroxide	1310-73-2 215-185-5	C; R35	Met. Corr.1; H290 Skin Corr.1A; H314	>= 5 - < 10

Abreviatūrų išaiškinimą žiūrėti 16 skyriuje.

### 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

#### 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

### Beads (MP)

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

## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

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 : Išnešti iš pavojingos aplinkos.  
Kreiptis į gydytoją.  
Lankantis pas gydytoją, parodyti šį saugos duomenų lapą.  
Nepalikti nukentėjusį be priežiūros.
- Įkvėpus : Išvesti į gryną orą.  
Jei nukentėjusysis netekęs sąmonės, paguldyti į stabilią padėtį ir kviesti gydytoją.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.
- Patekus ant odos : Kai negydomos korozijos sukeltos odos žaizdos gyja lėtai ir su komplikacijomis, būtinas neatidėliotinas gydymas.  
Patekus ant odos, gerai nuplauti vandeniu.  
Nuvilkti suterštus drabužius.
- Patekus į akis : Įtiškę į akis maži kiekiai gali sukelti negrįžtamus audinių pakenkimus ir aklumą.  
Patekus į akis, nedelsiant gerai praplauti vandeniu ir kreiptis į gydytoją.  
Vežant į ligoninę, tęsti akių plovimą.  
Išimti kontaktinius lęšius.  
Saugoti nepažeistą akį.  
Plaunamos plačiai atmerktos akys.  
Jei akių dirginimas tęsiasi, kreiptis į gydytoją.
- Prarijus : Praskalauti burną vandeniu ir po to gerti daug vandens.  
Kvėpavimo takai turi būti švarūs.  
NESKATINTI vėmimo.  
Neduoti pieno ar alkoholinių gėrimų.  
Asmeniui, neturinčiam sąmonės, nieko neduoti.  
Jei simptomai toliau išlieka, kviesti gydytoją.  
Nukentėjusį nedelsiant nuvežti į ligoninę.  
Praskalauti burną vandeniu.

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

Simptomai : Informacijos neturima.

## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

### 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 priemonės.

Netinkamos gesinimo priemonės : Stipri vandens čiurkšlė

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specifiniai pavojai gaisro metu : Neleisti gaisro gesinimo nuotekoms patekti į kanalizaciją ar 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 : Naudoti asmenines apsaugos priemones.  
Apie apsauginės priemonės 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.  
Jei produktu užteršiamos upės, ežerai ar nuotekų sistema, informuoti atsakingas institucijas.

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo procedūras : 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.

## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

### 7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

#### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

- Saugaus naudojimo rekomendacijos : Neįkvėpti garų, dulkių.  
Vengti patekimo ant odos ir į akis.  
Apie asmeninę apsaugą žiūrėti 8 skyrių.  
Naudojimo vietose draudžiama rūkyti, valgyti ir gerti.  
Nuoplovas šalinti pagal vietines ir nacionalines taisykles.  
Kad išvengtų nuotėkių ir išsiliejimų iš pasklidimo zonos, apsirūpinti tinkama skysčių surinkimo sistema.
- Patarimai apie apsaugą nuo gaisro ir sprogimo : Įprastos prevencinės apsaugos nuo gaisro priemonės.
- Higienos priemonės : Naudojant nevalgyti ir negerti. Naudojant nerūkyti. Plauti rankas prieš pertraukus 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 išvengtų nutekėjimo. Laikytis ženklavimo įspėjimų. 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 atvejis (-ai) : Laboratoriniai chemikalai

### 8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

#### 8.1 Kontrolės parametrai

##### PT1

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

##### PT2

##### Poveikio darbo vietoje ribos

Komponentai	CAS Nr.	Vertės tipas (Ekspozicijos forma)	Kontrolės parametrai	Pagrindas, bazė
Sodium hydroxide	1310-73-2	NRD	2 mg/m3	LT OEL
Tolesnė	ūmus poveikis			

## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

informacija

### R1

Neturi medžiagų, kurioms nustatytos profesinės ekspozicijos ribinės vertės.

### R2

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/m3	LT OEL

## 8.2 Poveikio kontrolė

### Asmeninės apsauginės priemonės

Akių apsauga : Indelis akims plauti su švriu vandeniu  
Sandariai prigludantys apsauginiai akiniai  
Dėvėti (ar naudoti) veido skydelį ir apsauginį kostiumą, kilus  
nenormalaus perdirbimo problemoms.

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, įplovimų pavojų, įbrėžimus, kontakto trukmę.  
Tinkamumas specifiniam darbui buvo aptartas su apsauginių  
pirštinių gamintoju.

Odos ir kūno apsaugos priemonės : nepralaidūs drabužiai  
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

#### PT1

Išvaizda : skystas

## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

Spalva	: bespalvė
Kvapas	: Neturima duomenų
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Neturima duomenų
pH	: 5,5
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	: Neturima duomenų
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	: Neturima duomenų
Garavimo greitis	: Neturima duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Produktas nėra labai degus.
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>
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.

### PT2

Išvaizda	: skystas
Spalva	: bespalvė
Kvapas	: be kvapo
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Neturima duomenų



## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

pH	: Neturima duomenų
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	: Neturima duomenų
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	: Neturima duomenų
Garavimo greitis	: Neturima duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Produktas nėra labai degus.
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>
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
Kvapą	: be kvapo
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Neturima duomenų
pH	: 7,8
Lydimosi/užšalimo temperatūra	: Neturima duomenų
Pradinė virimo temperatūra ir	: Neturima duomenų

## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

virimo temperatūros intervalas, Pliūpsnio temperatūra	: Neturima duomenų
Garavimo greitis	: Neturima duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Produktas nėra labai degus.
Viršutinė sprogumo riba	: Neturima duomenų
Žemutinė sprogumo riba	: Neturima duomenų
Garų slėgis	: Neturima duomenų
Santykinis garų tankis	: Neturima duomenų
Santykinis tankis	: Neturima duomenų
Tankis	: 1,029 g/cm <sup>3</sup>
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.

### R2

Išvaizda	: skystas
Spalva	: bespalvė
Kvapų	: be kvapo
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Neturima duomenų
pH	: 8,9
Lydymosi temperatūra / lydymosi temperatūros intervalas	: Neturima duomenų
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	: Neturima duomenų

## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

Garavimo greitis	: Neturima duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Produktas nėra labai degus.
Viršutinė sprogdumo riba	: Neturima duomenų
Žemutinė sprogdumo riba	: Neturima duomenų
Garų slėgis	: Neturima duomenų
Santykinis garų tankis	: Neturima duomenų
Santykinis tankis	: Neturima duomenų
Tankis	: 1,013 g/cm <sup>3</sup>
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.

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

Išvaizda	: skystas
Spalva	: bespalvė
Kvapas	: be kvapo
Kvapo atsiradimo slenkstis	: Neturima duomenų
pH	: 7,4
Lydimosi temperatūra / lydimosi temperatūros intervalas	: Neturima duomenų
Virimo temperatūra / virimo temperatūros intervalas	: Neturima duomenų
Pliūpsnio temperatūra	: neblykčioja
Garavimo greitis	: Neturima duomenų
Degumas (kietų medžiagų, dujų)	: Neturima duomenų
Viršutinė sprogdumo riba	: Neturima duomenų

## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

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-octanolis/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

#### **PT1**

Neturima duomenų

#### **PT2**

Neturima duomenų

#### **R1**

Neturima duomenų

#### **R2**

Neturima duomenų

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

Neturima duomenų

## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

### 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 : Neskyla jei sandėliuojama ir taikoma kaip nurodyta.

#### 10.4 Vengtinios sąlygos

Vengtinios sąlygos : Neturima duomenų

#### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Vengtinios medžiagos : Neturima duomenų

#### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi skilimo produktai : Neturima duomenų

### 11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

#### 11.1 Informacija apie toksinį poveikį

##### **PT1**

##### **Ūmus toksiškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

##### **Komponentai:**

##### **Ethylene carbonate:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (žiurkė): > 5.000 mg/kg

Ūmus toksiškumas susilietus su oda : LD50 per odą (triušis): > 2.001 mg/kg

##### **Tween 20:**

Ūmus toksiškumas prarijus : LD50 per virškinimo traktą (žiurkė): 38.900 mg/kg

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

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

##### **Komponentai:**

##### **Ethylene carbonate:**

Paaškinimai: Gali sukelti odos dirginimą jautriems asmenims.

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

Smarkiai pažeidžia akis.

##### **Komponentai:**

## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

### **Ethylene carbonate:**

Rezultatas: Gali smarkiai pažeisti akis.

Paaiškinimai: Gali sukelti negrįžtamą akių pažeidimą.

### **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:**

##### **Tween 20:**

Genotoksiškumas in vitro : Bandymo tipas: Ames testas  
Rezultatas: neigiamas

Mutageninis poveikis : Tyrimų su bakterijų ir žinduolių ląstelių kultūromis rezultatai  
lytinėms ląstelėms- nerodė mutageninio poveikio.  
Vertinimas

### **Kancerogeniškumas**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

### **Toksiškumas reprodukcijai**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

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

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Komponentai:**

##### **Ethylene carbonate:**

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

##### **Tween 20:**

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

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

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Komponentai:**

##### **Ethylene carbonate:**

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

##### **Tween 20:**

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

### **Toksiškumas įkvėpus**

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### **Komponentai:**

## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

### Ethylene carbonate:

Neturima duomenų

### PT2

#### Ūmus toksiškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas

Stipriai nudegina.

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

Smarkiai pažeidžia akis.

#### 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:

##### Sodium hydroxide:

Genotoksiškumas in vitro

: Bandymo tipas: Ames testas

Rezultatas: neigiamas

#### Kancerogeniškumas

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Toksiškumas reprodukcijai

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

##### Sodium hydroxide:

Poveikis vaisingumui

:

Paaiškinimai: Neturima duomenų

#### STOT (vienkartinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

##### Sodium hydroxide:

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

#### STOT (kartotinis poveikis)

Neklasifikuota pagal turimą informaciją.

#### Komponentai:

##### Sodium hydroxide:

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

## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

### **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.

#### **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**

#### **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.



## Vitamin D total

Versija 1.4

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.

### ***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.

---

## **12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija**

### **12.1 Toksiškumas**

#### ***PT1***

#### **Komponentai:**

#### **Ethylene carbonate:**

Toksiškumas žuvims : LC50 (Leuciscus idus (Golden orfe)): > 1.000 mg/l  
Ekspozicijos laikas: 96 h

## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	: EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): > 100 mg/l Ekspozicijos laikas: 48 h
Toksiškumas bakterijoms	: EC50 (Pseudomonas putida (Pseudomona)): > 10.000 mg/l Ekspozicijos laikas: 17 h
Ekotoksikologinis vertinimas Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	: Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	: Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.
Toksiškumo dirvožemiui duomenys	: Neįtikėtina adsorbcija į gruntą.
Kiti su aplinka susiję organizmai	: Neturima duomenų

### Tween 20:

Toksiškumas žuvims	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 216 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 h
Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	: EC50 (Dafnija): > 10 mg/l Ekspozicijos laikas: 48 h
Toksiškumas bakterijoms	: EC50 (Bakterijos): > 146 mg/l Ekspozicijos laikas: 0,08 h  EC50 (Bakterijos): < 774 mg/l Ekspozicijos laikas: 0,08 h
Ekotoksikologinis vertinimas Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	: Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.
Toksiškumo dirvožemiui duomenys	: Neįtikėtina adsorbcija į gruntą.
Kiti su aplinka susiję organizmai	: Neturima duomenų

### PT2

#### Komponentai:

##### Sodium hydroxide:

Toksiškumas žuvims	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (Vaivorykštinis upėtakis)): 45,4 mg/l Ekspozicijos laikas: 96 h  LC50 (Leuciscus idus (Golden orfe)): apytikriai 7 mg/l
--------------------	--

## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

Toksiškumas dafnijoms ir kitiems vandens bestuburiams	: EC50 (Daphnia magna (Dafnija )): 40,38 mg/l Ekspozicijos laikas: 48 h
Ekotoksikologinis vertinimas Ūmus toksiškumas vandens aplinkai	: Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.
Lėtinis toksiškumas vandens aplinkai	: Šis produktas nepasižymi žinomais ekotoksikologiniais poveikiais.
Toksiškumo dirvožemiui duomenys	: Neįtikėtina adsorbcija į gruntą.
Kiti su aplinka susiję organizmai	: Neturima duomenų

### **R1**

Neturima duomenų

### **R2**

Neturima duomenų

### **Beads (MP)**

Neturima duomenų

## 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

### **PT1**

#### Komponentai:

##### **Tween 20:**

Biologinis skaidomumas : Biodegradavimas: 97,2 %

### **PT2**

Neturima duomenų

### **R1**

Neturima duomenų

### **R2**

Neturima duomenų

### **Beads (MP)**

Neturima duomenų

## 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

### **PT1**

#### Komponentai:

##### **Ethylene carbonate:**

Pasiskirstymo koeficientas: : log Pow: -0,34  
n-oktanolis/vanduo

## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

### **PT2**

Neturima duomenų

### **R1**

Neturima duomenų

### **R2**

Neturima duomenų

### **Beads (MP)**

Neturima duomenų

## 12.4 Judumas dirvožemyje

### **PT1**

Neturima duomenų

### **PT2**

Neturima duomenų

### **R1**

Neturima duomenų

### **R2**

Neturima duomenų

### **Beads (MP)**

Neturima duomenų

## 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

### **PT1**

Nesusijęs

### **PT2**

Nesusijęs

### **R1**

Nesusijęs

### **R2**

Nesusijęs

### **Beads (MP)**

Nesusijęs

## 12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis

### **PT1**

#### **Komponentai:**

#### **Ethylene carbonate:**

Absorbuoti organiniai : Paaiškinimai: netaikomas  
sujungtieji halogenai ( AOX)

Papildoma ekologinė : Neturima duomenų

## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

informacija

### **PT2**

Neturima duomenų

### **R1**

Neturima duomenų

### **R2**

Neturima duomenų

### **Beads (MP)**

Neturima duomenų

## 13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

- Produktas : Chemikalais ar panaudotomis talpyklomis neužteršti vandens telkinių, vandentakių ar griovių.  
Nukreipti į licenciją turinčią atliekų tvarkymo įmonę.
- 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 : 1824  
IMDG : 1824  
IATA : 1824

### 14.2 UN teisingas krovinio pavadinimas

- ADR : Sodium hydroxide solution  
IMDG : Sodium hydroxide solution  
IATA : Sodium hydroxide solution

### 14.3 Vežimo pavojingumo klasė (-s)

- ADR : 8  
IMDG : 8  
IATA : 8

### 14.4 Pakuotės grupė

- ADR  
Pakavimo grupė : II  
Klasifikacinis kodas : C5  
Ženklaai : 8  
IMDG  
Pakavimo grupė : II

## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

Ženkilai	:	8
EmS Numeris	:	F-A, S-B
<b>IATA_C</b>		
Pakavimo instrukcija (krovininis lėktuvas)	:	855
Pakavimo grupė	:	II
Ženkilai	:	8
<b>IATA_P</b>		
Pakavimo instrukcija (keleivinis lėktuvas)	:	851
Pakavimo grupė	:	II
Ženkilai	:	8

### 14.5 Pavojus aplinkai

#### ADR

Aplinkai pavojinga : ne

#### IMDG

Jūrų vandens teršalas : ne

#### IATA

Aplinkai pavojinga : ne

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Neturima duomenų

### 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

R35	:	Stipriai nudegina.
R41	:	Gali smarkiai pažeisti akis.

#### Pilnas H teiginių tekstas

H290	:	Gali ėsdinti metalus.
H314	:	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.

## Vitamin D total

Versija 1.4

Peržiūrėjimo data 21.05.2014

Spausdinimo data 11.07.2014

H318 : Smarkiai pažeidžia akis.

### Kitų santrumpų pilnas tekstas

Eye Dam. : Smarkus akių pažeidimas  
Met. Corr. : Metalų koroziją sukeliančios medžiagos  
Skin Corr. : Odos ėsdinimas

### 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.