

## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 08.02.2023, Peržiūrėta: 08.02.2023

Versija 13.0. Pakeičia versiją: 12.0 Puslapis 1 / 10

### SKIRSNIS 1: Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

#### 1.1 Produkto identifikatorius

**Aukštos temperatūros tepalas vienodo kampinio greičio šarnyrams  
Straipsnio numerį: 02582**

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

##### 1.2.1 Nustatyti aktualūs naudojimo būdai

Tepalas

##### 1.2.2 Nerekomenduojami naudojimo būdai: Vartotojams

Nėra žinoma

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

Tiekėjas	Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG Wilhelmstr. 47 58256 Ennepetal / VOKIETIJA Telefono numeris +49 2333 911-0 Faksas +49 2333 911-444 Internetinis puslapis www.febi.com Elektroninis paštas info@febi.com
----------	--

##### Informacijos šaltinis Informacinė zona

Techninė informacija	info@febi.com
Saugos duomenų lapas	info@febi.com

#### 1.4 Pagalbos telefono numeris

Apsinuodijimu kontrolės ir informacijos biuras	+49 (0)89-19240 (24h) (angliškai)
--	-----------------------------------

### SKIRSNIS 2: Galimi pavojai

#### 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas [REGLAMENTAS (EB) Nr. 1272/2008]

Be klasifikacijos.

#### 2.2 Ženklavimo elementai

Produktas ženklinamas laikantis reglamento (EB) Nr. 1272/2008 (CLP) reikalavimų.

Piktogramme	jokių
Signalinis žodis	jokių
Pavojingumo frazės	jokių
Atsargumo frazės	jokių

Papildoma informacija apie pavojų	EUH210 Saugos duomenų lapą galima gauti paprašius. Sudėtyje yra: Naphthenic acids, zinc salts, basic. EUH208 Gali sukelti alerginę reakciją.
-----------------------------------	---

#### 2.3 Kiti pavojai

Kiti pavojai	Nėra žinomų ypatingų pavojų.
--------------	------------------------------

### SKIRSNIS 3: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

#### 3.1 Medžiagos

netaikoma

## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 08.02.2023, Peržiūrėta: 08.02.2023

Versija 13.0. Pakeičia versiją: 12.0 Puslapis 2 / 10

### 3.2 Mišiniai

Produktas yra mišinys.

Kiekis %	Sudedamosios dalys
0,1 - < 1	Naphthenic acids, zinc salts, basic
	CAS: 84418-50-8, EINECS/ELINCS: 282-762-6, Reg-No.: 01-2119988500-34-XXXX
	GHS/CLP: Skin Sens. 1: H317 - Aquatic Chronic 3: H412

**Komentaras dėl sudėtinių dalių** SVHC (Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation) sąrašas: sudėtyje nėra jokių išvardytų medžiagų arba jų koncentracija mažesnė nei 0,1 %. Visas H frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

## SKIRSNIS 4: Pirmosios pagalbos priemonės

### 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

<b>Bendrosios pastabos</b>	Užterštus drabužius nusivilkti ir prieš naują dėvėjimą išskalbti.
<b>Įkvėpus</b>	Pasirūpinti vėdinimu. Esant nusiskundimams kreiptis į gydytoją.
<b>Patekus ant odos</b>	Patekus ant odos, nuplauti vandeniu ir muilu. Esant ilgam odos dirginimui kreiptis į gydytoją.
<b>Patekus į akis</b>	Kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
<b>Prarijus</b>	Nedelsiant kreiptis į gydytoją. Neskatinti vėmimo.

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

Nėra jokios informacijos.

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

Gydyti simptomus.  
Parodyti gydytojui šį saugos duomenų lapą.

## SKIRSNIS 5: Priešgaisrinės priemonės

### 5.1 Gesinimo priemonės

<b>Tinkamos gesinimo priemonės</b>	Putos, gesinimo milteliai, purškianti vandens srovė.
<b>Netinkamos gesinimo priemonės</b>	Pilna vandens srovė.

### 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Toksiškų pirolizės produktų susidarymo pavojus.  
Anglies monoksidas (CO)  
sieros oksidai (Sox)  
Azoto oksidai (NOx).

### 5.3 Patarimai gaisrininkams

Naudoti nepriklausiančią nuo aplinkos oro kvėpavimo takų apsaugos priemonę.  
Gaisro likučius ir užterštą vandenį, kuris buvo naudotas gaisrui gesinti, šalinti laikantis vietinių įstatymų nuostatų.

## SKIRSNIS 6: Avarijų likvidavimo priemonės

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

Didelis paslydimo pavojus ant išbėgusio / išlieto produkto.  
Su vandeniu sudaro slidžią dangą.

### 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleisti patekti į kanalizaciją / paviršiaus vandenį / gruntinius vandenius.

## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 08.02.2023, Peržiūrėta: 08.02.2023

Versija 13.0. Pakeičia versiją: 12.0 Puslapis 3 / 10

### 6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Surinkti mechaniškai.  
Atsargiai pašalinti surinktą medžiagą.

### 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

žr. SKIRSNIS 8+13

## SKIRSNIS 7: Naudojimas ir sandėliavimas

### 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Naudojant pagal paskirtį ypatingos priemonės nereikalingos.

Naudojant šį produktą, nevalgyti, negerti ir nerūkyti.  
Prevencinė odos apsauga naudojant apsauginį odos tepalą.  
Prieš pertraukas ir darbo pabaigoje nusiplauti rankas.  
Kelnių kišenėse nenešioti produktu suvilgytų skudurėlių.  
Užterštų darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.  
Užterštus drabužius nusivilkti ir prieš naują dėvėjimą išskalbti.

### 7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Saugoti tik originalioje talpoje.  
Užkirsti kelią įsiskverbti į grindis.  
Nesandėliuoti kartu su maisto produktais ir pašarais.  
Nesandėliuoti kartu su oksidantais.  
Talpą laikyti sandariai uždarytą.  
Laikyti vėsioje vietoje.

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

Žr. produkto naudojimą, 1.2 skirsnis

## SKIRSNIS 8: Poveikio prevencija / asmens apsauga

### 8.1 Kontrolės parametrai

Ribinės vertės darbo aplinkoje (LT)

nesvarbu

#### PNEC

Sudedamosios dalys
Naphthenic acids, zinc salts, basic, CAS: 84418-50-8
dirvožemio, 6,38 mg/kg Boden dw
Nuosėdos (Jūros vanduo), 3,19 mg/kg Sediment dw
nuosėdos (Gėlas vanduo), 31,93 mg/kg Sediment dw
Mikroorganizmai nuotėkų valymo įrenginiuose (STP), 147,73 µg/L
Jūros vanduo, 0,64 µg/L
Gėlas vanduo, 6,39 µg/L

## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 08.02.2023, Peržiūrėta: 08.02.2023

Versija 13.0. Pakeičia versiją: 12.0 Puslapis 4 / 10

### 8.2 Poveikio kontrolė

<b>Papildomi nurodymai techninių sistemų įrengimui</b>	Darbo vietoje pasirūpinti pakankama ventilacija. Matavimo metodas darbo vietų matavimui atlikti privalo atitikti DIN EN 482 eksploatacinių charakteristikų reikalavimus. Rekomendacijų pavyzdžiai pateikti IFA pavojingų medžiagų sąrašė.
<b>Akių ir (arba) veido apsaugą</b>	Taškymosi atveju: apsauginiai akiniai (EN 166:2001)
<b>Rankų apsaugą</b>	Pateikti duomenys yra rekomendacinio pobūdžio. Norėdami gauti išsamesnės informacijos kreipkitės į pirštinių tiekėją. > 0,3 mm; Nitrilinis kaučiukas, >480 min (EN 374)
<b>Kūno apsaugos</b>	Lengvi apsauginiai drabužiai.
<b>Kitą apsaugą</b>	Asmenines saugos priemones pasirinkti savarankiškai atsižvelgiant į pavojingų medžiagų koncentraciją ir kiekį priklausomai nuo darbo vietos specifikos. Saugos priemonių atsparumą chemikalams išsiaiškinti su tiekėju. Saugoti, kad nepatektų į akis ir ant odos.
<b>Kvėpavimo organų apsaugą</b>	Esant įprastoms sąlygoms nebūtina.
<b>Apsaugą nuo terminių pavojų</b>	Nėra jokios informacijos.
<b>Poveikio aplinkai kontrolė</b>	Laikykites galiojančių aplinkosaugos reikalavimų dėl išmetimų į orą, vandenį ir dirvožemį.

## SKIRSNIS 9: Fizinės ir cheminės savybės

### 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

<b>Fizinė būseną</b>	tvirtas
<b>Forma</b>	pastos pavidalo
<b>Spalva</b>	juodas
<b>Kvapą</b>	charakteringas
<b>Kvapo atsiradimo slenkstis</b>	Nėra jokios informacijos.
<b>pH</b>	netaikoma
<b>pH [1%]</b>	netaikoma
<b>Pradinė virimo temperatūra [°C]</b>	Nėra jokios informacijos.
<b>Pliūpsnio temperatūra [°C]</b>	> 150
<b>Degumas (kietų medžiagų, dujų) [°C]</b>	netaikoma
<b>Apatinė degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės</b>	netaikoma
<b>Viršutinė degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės</b>	netaikoma
<b>Oksidacinės savybės</b>	jokių
<b>Garų slėgis [kPa]</b>	Nėra jokios informacijos.
<b>Tankis [g/cm³]</b>	< 1,0 (25 °C)
<b>Santykinis tankis</b>	nenustatyta
<b>Piltinis tankis [kg/m³]</b>	netaikoma
<b>Tirpumas (Vandens)</b>	netirpus
<b>Tirpumas (Kiti tirpikliai)</b>	Nėra jokios informacijos.
<b>Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis / vanduo</b>	Nėra jokios informacijos.
<b>Kinematinė klampa</b>	> 22,5 mm²/s (40 °C)
<b>Santykinis garų tankis</b>	Nėra jokios informacijos.
<b>Garavimo greitis</b>	Nėra jokios informacijos.
<b>Lydimosi temperatūra [°C]</b>	Nėra jokios informacijos.
<b>Savaiminio užsidegimo temperatūra [°C]</b>	Nėra jokios informacijos.
<b>Skilimo temperatūra [°C]</b>	Nėra jokios informacijos.
<b>Dalelių savybės</b>	Nėra jokios informacijos.

## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 08.02.2023, Peržiūrėta: 08.02.2023

Versija 13.0. Pakeičia versiją: 12.0 Puslapis 5 / 10

### 9.2 Kita informacija

Stingimo temperatūra: -24  
Darbinė temperatūra: -30°C - +130°C

## SKIRSNIS 10: Stabilumas ir reakingumas

### 10.1 Reakingumas

Naudojant pagal paskirtį žinomų nėra.

### 10.2 Cheminis stabilumas

Esant įprastoms aplinkos sąlygoms (kambario temperatūroje) stabilus.

### 10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su oksidantais.

### 10.4 Vengtinios sąlygos

Jautrus drėgmei.

### 10.5 Nesuderinamos medžiagos

Oksidatorius

### 10.6 Pavojingi skilimo produktai

Nežinomi jokie pavojingi irimo produktai.

Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 08.02.2023, Peržiūrėta: 08.02.2023

Versija 13.0. Pakeičia versija: 12.0 Puslapis 6 / 10

**SKIRSNIS 11: Toksikologinė informacija**

**11.1 Informacija apie pavojų klases, kaip apibrėžta Reglamente (EB) Nr. 1272/2008**

**Ūmus oralinis toksiškumas**

Produkto atliekų utilizavimas
prarijus, Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.
Sudedamosios dalys
Naphthenic acids, zinc salts, basic, CAS: 84418-50-8
LD50, prarijus, Žiurkė, > 2000 mg/kg bw

**Ūmus toksiškumas per odą**

Produkto atliekų utilizavimas
per odą, Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.
Sudedamosios dalys
Naphthenic acids, zinc salts, basic, CAS: 84418-50-8
LD50, per odą, Žiurkė, > 2000 mg/kg bw

**Ūmus toksiškumas įkvėpus**

Produkto atliekų utilizavimas
įkvėpus, Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.
Sudedamosios dalys
Naphthenic acids, zinc salts, basic, CAS: 84418-50-8
LC50, įkvėpus, Žiurkė, > 0.42 mg/l/4h

**Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas** Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Sudedamosios dalys
Naphthenic acids, zinc salts, basic, CAS: 84418-50-8
akis, Triušis, OECD 405, nedirgina

**Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas** Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Sudedamosios dalys
Naphthenic acids, zinc salts, basic, CAS: 84418-50-8
per odą, Triušis, OECD 404, nedirgina

**kvėpavimo takų arba odos jautrinimas** Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.  
Gali sukelti alerginę reakciją.  
Skaičiavimo metodas

Sudedamosios dalys
Naphthenic acids, zinc salts, basic, CAS: 84418-50-8
per odą, Jūrų kiaulytė, OECD 406, gali sukelti jautrumą

**STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

**STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Sudedamosios dalys
Naphthenic acids, zinc salts, basic, CAS: 84418-50-8

## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 08.02.2023, Peržiūrėta: 08.02.2023

Versija 13.0. Pakeičia versija: 12.0 Puslapis 7 / 10

NOAEL, prarijus, Žiurkė, 50 mg/kg bw/day
--

### Mutageninis poveikis

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

Sudedamosios dalys
--------------------

Naphthenic acids, zinc salts, basic, CAS: 84418-50-8
--

InVivo, OECD 474, neigiamas
-----------------------------

InVitro, OECD 471, neigiamas
------------------------------

### Toksiškumas reprodukcijai

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

#### - vaisingumas

Sudedamosios dalys
--------------------

Naphthenic acids, zinc salts, basic, CAS: 84418-50-8
--

NOAEL, prarijus, Žiurkė, 188 mg/kg bw/day
---

NOAEL, prarijus, Žiurkė, 250 mg/kg bw/day
---

#### - vystymasis

Sudedamosios dalys
--------------------

Naphthenic acids, zinc salts, basic, CAS: 84418-50-8
--

NOAEL, prarijus, Žiurkė, 188 mg/kg bw/day
---

NOAEL, prarijus, Žiurkė, 250 mg/kg bw/day
---

### Kancerogeniškumas

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

### Aspiracijos pavojus

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.

### Bendrosios pastabos

Viso produkto toksikologiniai duomenys nepateikti.

## 11.2 Informacija apie kitus pavojus

### Endokrininės sistemos ardamosios savybės

Nėra jokios informacijos.

### Kita informacija

jokių

## SKIRSNIS 12: Ekologinė informacija

### 12.1 Toksiškumas

Produkto atliekų utilizavimas
-------------------------------

Remiantis turima informacija, klasifikavimo kriterijai neišpildyti.
---

Sudedamosios dalys
--------------------

Naphthenic acids, zinc salts, basic, CAS: 84418-50-8
--

LC50, (4d), žuvų, 112 - 5620 µg/L
-----------------------------------

EC50, (4d), Dumbliai, 18.1 - 80.5 mg/L
--

EC50, (48h), Invertebrates, 155 - 20 000 µg/L
---

### 12.2 Patvarumas ir skaidomumas

#### Elgesio ir aplinkos skyrius

nenustatyta

#### Reagavimą kanalizacijoje

nenustatyta

#### Biologinis skilimas

nenustatyta

## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 08.02.2023, Peržiūrėta: 08.02.2023

Versija 13.0. Pakeičia versiją: 12.0 Puslapis 8 / 10

### 12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Nėra jokios informacijos.

### 12.4 Judumas dirvožemyje

Nėra jokios informacijos.

### 12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Remiantis visa turima informacija neklasifikuojama kaip PBT ir (arba) vPvB.

### 12.6 Endokrininės sistemos ardomosios savybės

Nėra jokios informacijos.

### 12.7 Kitas nepageidaujamas poveikis

Viso produkto ekologinių duomenų nepateikta.  
Neišleisti produkto į aplinką ir kanalizaciją be kontrolės.

## SKIRSNIS 13: Atliekų tvarkymas

### 13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produkto likučius šalinti laikantis atliekų direktyvos 2008/98/EB ir nacionalinių bei regioninių įstatymų. Šiam produktui negalima nustatyti atliekų kodo pagal Europos atliekų katalogą (EAK), kadangi jį galima klasifikuoti tik vartotojui nurodžius naudojimo paskirtį. Atliekos kodą reikia nustatyti ES viduje suderinus su utilizavimo įmone.

#### Produkto atliekų utilizavimas

Prereikus šalinimą suderinti su institucijomis.  
Laikantis vietinių institucijų nuostatų priduoti į atliekų deginimo įstaigą.

Atliekų kodas (rekomenduojama) 120112\*

#### Užterštos pakuotės tvarkymas

Neužterštas pakuotes galima perdirbti.  
Pakuotes, kurių negalima išvalyti, šalinti kaip medžiagą.

Atliekų kodas (rekomenduojama) 150110\*

## SKIRSNIS 14: Informacija apie gabenimą

### 14.1 JT numeris ar ID numeris

Sausumos transportas (ADR/RID) netaikoma

ADN/ADNR netaikoma

Jūrų transporto (IMDG) netaikoma

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) netaikoma

### 14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

Sausumos transportas (ADR/RID) NETAIKOMA

ADN/ADNR NETAIKOMA

Jūrų transporto (IMDG) NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"



## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 08.02.2023, Peržiūrėta: 08.02.2023

Versija 13.0. Pakeičia versija: 12.0 Puslapis 9 / 10

### 14.3 Gabenimo pavojaus klasė (-s)

Sausumos transportas (ADR/RID) netaikoma

ADN/ADNR netaikoma

Jūrų transporto (IMDG) netaikoma

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) netaikoma

### 14.4 Pakuotės grupė

Sausumos transportas (ADR/RID) netaikoma

ADN/ADNR netaikoma

Jūrų transporto (IMDG) netaikoma

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) netaikoma

### 14.5 Pavojaus aplinkai

Sausumos transportas (ADR/RID) ne

ADN/ADNR ne

Jūrų transporto (IMDG) ne

Oru transporto (ICAO-TI / IATA-DGR) ne

### 14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Atitinkami duomenys pateikiami 6–8 SKIRSNIUOSE.

### 14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas jūrų transportu pagal IMO priemones

netaikoma

## SKIRSNIS 15: Informacija apie reglamentavimą

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

**ES TEISĖS AKTUS** 2008/98/EB (2000/532/EB); 2010/75/ES; 2004/42/EB; (EB) 648/2004; (EB) 1907/2006 (REACH); (ES) 1272/2008S; 75/324/EEB ((EB) 2016/2037); (ES) 2020/878; (ES) 2016/131; (ES) 517/2014

**TRANSPORTAVIMO TAISYKLIŲ** ADR (2023); IMDG-Code (2023, 41. Amdt.); IATA-DGR (2023)

**NACIONALINĖS NUOSTATOS (LT):**

- Su darbu susiję apribojimai ne

- VOC (2010/75/EB) < 3%

### 15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šiam produktui nebuvo atliktas medžiagos saugumo įvertinimas.

## Ferdinand Bilstein GmbH + Co. KG

Spausdinimo data 08.02.2023, Peržiūrėta: 08.02.2023

Versija 13.0. Pakeičia versiją: 12.0 Puslapis 10 / 10

### SKIRSNIS 16: Kita informacija

#### 16.1 Pavojingumo frazės (SKIRSNIS 3)

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.  
H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### 16.2 Santrumpos ir akronimai

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
ATE = acute toxicity estimate  
CAS = Chemical Abstracts Service  
CLP = Classification, Labelling and Packaging  
DMEL = Derived Minimum Effect Level  
DNEL = Derived No Effect Level  
EC50 = Median effective concentration  
ECB = European Chemicals Bureau  
EEC = European Economic Community  
EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
EL50 = Median effective loading  
ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
EmS = Emergency Schedules  
GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
IATA = International Air Transport Association  
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
IC50 = Inhibition concentration, 50%  
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
IVIS = In vitro irritation score  
LC50 = Lethal concentration, 50%  
LD50 = Median lethal dose  
LC0 = lethal concentration, 0%  
LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
LL50 = Median lethal loading  
LQ = Limited Quantities  
MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
NOEC = No Observed Effect Concentration  
PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
STP = Sewage Treatment Plant  
TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
VOC = Volatile Organic Compounds  
vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

#### 16.3 Kita informacija

##### Klasifikavimo procesas

##### Nurodomi pakeitimai

jokių