

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.11.2016

Versijos numeris 4

Peržiūrėta: 02.11.2016

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

#### \* 1.1 Produkto identifikatorius

\* Prekybos ženklas: **Buntlack 2in1**

\* Gaminio numeris: 1317-32, 1383-1388

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

##### \* Naudojimo sektorius

SU3 Pramoninis naudojimas: atskirų medžiagų arba preparatuose naudojimas pramonės gamybos vietose

SU21 Naudotojams: privatus būstas / plačioji visuomenė / vartotojai

SU22 Profesionalus naudojimas: viešoji erdvė (administracija, švietimas, pramogos, paslaugos, amatininkai)

\* **Produkto kategorija** PC9a Dangos ir dažai, skiedikliai, dažų nuėmėjai

##### \* **Proceso kategorija**

PROC8a Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai nepritaikytoje vietoje

PROC 8b Cheminių medžiagų ar mišinių perkėlimas (pripildymas ir išleidimas) tam specialiai pritaikytoje vietoje

PROC10 Klijų ir kitų dangų tepimas voleliu ar teptuku

PROC11 Purškimas negamybinėje aplinkoje arba ne gamybos tikslais

##### \* **Patekimo į aplinką kategorija**

ERC8a Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, uždaroje patalpose)

ERC8c Plačiai paplitęs naudojimas, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių (uždaroje patalpose)

ERC8d Plačiai paplitęs nereaguojančios pagalbinės apdirbimo priemonės naudojimas (neįterpiant į gaminį ar jo paviršių, atvira ore)

ERC8f Plačiai paplitęs naudojimas, kai cheminė medžiaga galiausiai įterpiama į gaminį ir (arba) jo paviršių (atvira ore)

ERC10a Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (atvira ore)

ERC11a Plačiai paplitęs gaminių naudojimas su negausiu cheminės medžiagos išsiskyrimu (uždaroje patalpose)

\* **Medžiagos / mišinio panaudojimas** Padengimas

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

##### \* **Gamintojas / tiekėjas**

Remmers GmbH  
Postfach 1255  
D-49624 Lönningen  
Tel.: +49(0)5432/83-0

UAB "Remmers Baltica"  
Kirtimų g. 47  
LT-02244 Vilnius

##### \* **Informacijos šaltinis:**

+37 0 52164 237  
remmers@remmers.lt

#### \* 1.4 Pagalbos telefono numeris:

+37 0 52164 237

24h-Transport Emergency Contact Phone Number:  
within USA and Canada: 1-800-424-9300  
outside USA and Canada: 001-703-527-3887

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.11.2016

Versijos numeris 4

Peržiūrėta: 02.11.2016

### Prekybos ženklas: **Buntlack 2in1**

(Puslapio 1 tęsinys)

## 2. SKIRSNIS. Galimi pavojai

### \* 2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

#### \* Klasifikavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Aquatic Chronic 3 H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

### \* 2.2 Ženklavimo elementai

#### \* Ženklavimas pagal Reglamentą (EB) Nr. 1272/2008

Gaminys klasifikuojamas bei ženklavimas pagal KŽP reglamentą.

#### \* Pavojaus piktogramos atkrenta

#### \* Signalinis žodis atkrenta

#### \* Pavojingumo frazės

H412 Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

#### \* Atsargumo frazės

P101 Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.

P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P501 Turinį/talpą išpilti (išmesti) - šalinti pagal vietines / regionines / nacionalines / tarptautines taisykles.

#### \* Papildomos nuorodos:

EUH066 Pakartotinis poveikis gali sukelti odos džiūvimą arba skilinėjimą.

### \* 2.3 Kiti pavojai

#### \* PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

\* PBT: Nevartotina.

\* vPvB: Nevartotina.

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

### \* 3.2 Cheminė charakteristika: Mišiniai

\* **Aprašymas:** Mišinys, susidedantis iš žemiau minimų medžiagų su apytiksliais kiekiais.

#### \* Pavojingos sudedamosios medžiagos :

EB numeris: 918-481-9	isoparaffine hydrocarbon mixture	20-40%
ES numeris: 649-327-00-6	Asp. Tox. 1, H304	
Reg.nr.: 01-2119457273-39-XXXX		
EB numeris: 919-857-5	Alkanes, C9-11-iso-	1-2,5%
Reg.nr.: 01-2119463258-33-XXXX	Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304; STOT SE 3, H336	
CAS: 7779-90-0	trizinc bis(orthophosphate)	≤0,5%
EINECS: 231-944-3	Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	
ES numeris: 030-011-00-6		

#### \* Papildomos nuorodos

Benzolio kiekis produkte yra mažesnis nei 0,1 %. Galioja pastaba P. Klasifikavimas ir ženklavimas kaip kancerogenas (R45) yra nebūtinai. (RL 94/69/EB (21.ATP))  
Nurodytų rizikos frazių turinio ieškoti 16 straipsnyje.

## 4. SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

### \* 4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

#### \* Įkvėpus:

Nukentėjusį išnešti į tyrą orą ir paguldyti ramiai.

Tęsiantis negalavimams, pasikonsultuoti su gydytoju.

\* **Po kontakto su oda:** Nesiliaujant odos perštėjimui, kreiptis į gydytoją.

\* **Po kontakto su akimis:** Nedelsiant pasikonsultuoti su gydytoju.

\* **Prarijus:** Praskalauti burną ir išgerti didelį kiekį vandens.

\* **4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 3 psl.)

# Saugos duomenų lapas

pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.11.2016

Versijos numeris 4

Peržiūrėta: 02.11.2016

## Prekybos ženklas: **Buntlack 2in1**

(Puslapio 2 tęsinys)

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

Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 5. SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

### \* 5.1 Gesinimo priemonės

#### \* Tinkamos gesinimo medžiagos:

Gesinimo milteliai

Putos

### \* 5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### \* 5.3 Patarimai gaisrininkams

#### \* Ypatingos saugos priemonės:

Nešioti nuo aplinkos oro nepriklausantį kvėpavimo apsaugos prietaisą.

Dėvėti pilnos apsaugos kostiumą.

## 6. SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Garantuoti pakankamą vėdinimą.

Vengti ugnies šaltinių.

### \* 6.2 Ekologinės atsargumo priemonės:

Neleisti įsiskverbti į gruntą/dirvožemį.

Neleisti patekti į kanalizaciją ar vandens telkinius.

Patekus į vandens telkinius ir kanalizaciją, informuoti atsakingas tarnybas.

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

Pritaikytose talpose nugabenti perdirbimui arba sunaikinimui.

Surinkti su skysčius rišančiomis medžiagomis (smėlis, žvyras, rūgščių rišiklis, universalus rišiklis, pjūvenos).

Užterštomis medžiagomis atsikratyti kaip atliekomis pagal 13 pkt. reikalavimus.

### \* 6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Informacija apie saugų vartojimą pateikiama 7 skyriuje.

Informacija apie asmens saugos priemones pateikiama 8 skyriuje.

Informacija apie sunaikinimą pateikiama 13 skyriuje.

## 7. SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

### \* 7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės Vartoti tik gerai vėdinamose srityse.

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

#### \* Sandėliavimas:

#### \* Reikalavimai sandėliavimo patalpoms ir talpoms: Nėra jokių specialių reikalavimų.

#### \* Nuorodos dėl laikymo bendrai: nėra

#### \* Kitos sandėliavimo nuorodos:

Talpas laikyti gerai vėdinamoje vietoje.

Saugoti nuo šalčio.

Sandėliuojama tarp 5 °C ir 40 °C.

### \* 7.3 Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai) Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

## 8. SKIRSNIS. Poveikio prevencija/asmens apsauga

### \* Papildomos nuorodos techninės įrangos pritaikymui: Jokių kitų nuorodų, žr. 7 pkt.

### \* 8.1 Kontrolės parametrai

#### \* Sudedamosios dalys su darbo vietoje stebėtinomis vertėmis:

Produkte nesama jokių žymių kiekių medžiagų, kurių duomenys turėtų įtakos darbo vietai ir būtų stebėtini.

#### \* Papildomos nuorodos: Už pagrindą buvo paimti sudarymo metu galioję sąrašai.

### \* 8.2 Poveikio kontrolė

#### \* Asmens saugos priemonės:

#### \* Bendrosios saugos ir higienos priemonės:

Darbo metu nevalgyti, negerti, nerūkyti, nešniurkščioti.

(Tęsinys 4 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.11.2016

Versijos numeris 4

Peržiūrėta: 02.11.2016

### Prekybos ženklas: **Buntlack 2in1**

(Puslapio 3 tęsinys)

Prieš darbo pradžią panaudoti tirpikliams atsparius odos apsaugos preparatus.

Esant padidintam kvėpavimo takų ir odos jautrumui (astma, chroniškas bronchitas, chroniškos odos ligos) nerekomenduojama dirbti su produktu.

Prieš pertraukas ir baigus darbą nusiplauti rankas.

**\* Kvėpavimo takų apsauga:**

Kvėpavimo takų apsauga esant purškimo/rūko pavojui.

Trumpalaikis filtro panaudojimas:

Filtrai A/P2

**\* Rankų apsauga:**

Nepralaidžios pirštinės

Medžiaga, iš kurios gaminama pirštinė, privalo būti nepralaidi ir atspari produktui / medžiagai / mišiniui.

Pirštinių medžiagą rinktis atsižvelgiant į prasiskverbimo, trynimosi ir suirimo laiką.

**\* Pirštinių medžiaga**

Nitrilo kaučiukas

pvz. trikotril, KCL firmos. Sluoksnio storis 1,5 mm; Prasiskverbimas priklauso nuo naudojimo sąlygų, pagal gamintojo duomenis po 480 min (DIN EN 374). Kaip alternatyva gali būti naudojamos kitos pirštinės, kurios atitinka 3 kategoriją pagal EN 374. Atkreipti dėmesį į TRGS 401 bei BGI 686 nurodymus.

Tinkamų apsauginių pirštinių parinkimas priklauso ne tik nuo medžiagos, tačiau ir nuo kitų kokybinių rodiklių, kurie kiekvieno gamintojo yra skirtingi. Kadangi produktas yra daugelio medžiagų derinys, pirštinių medžiagos atsparumas negali būti apskaičiuotas iš anksto ir todėl tikrintinas prieš kiekvieną naudojimą.

**\* Pirštinių medžiagos persigėrimo laikotarpis**

Prasiskverbimas priklauso nuo naudojimo sąlygų, pagal gamintojo duomenis po 480 min (DIN EN 374).

Tikslaus apsauginių pirštinių susidėvėjimo laiko teirautis gamintojo ir laikytis nurodytos trukmės.

**\* Akių apsauga:** Veido apsauga

**\* Kūno apsauga:** Apsauginiai drabužiai

## 9. SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

### \* 9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

**\* Bendra informacija**

**\* Išvaizda:**

**Forma:**

Skysta(s)

**Spalva:**

Pagal produkto aprašymą

**\* Kvapas:**

Būdinga(s)

**\* Kvapo atsiradimo slenkstis:**

Nenustatyta.

**\* pH vertė:**

Nenustatyta.

**\* Sudėties pakeitimas**

**Tirpimo taškas / Tirpimo sritis:**

Nenustatyta

**Virimo taškas / Virimo sritis:**

Nenustatyta.

**\* Užsidegimo taškas:**

> 61 °C

**\* Degumas (kietas, dujinis):**

Nevartotina.

**\* Uždegimo temperatūra:**

Nenaudojama

**\* Suirimo temperatūra:**

Nenustatyta.

**\* Savaiminis užsidegimas:**

Produktas savaime neužsidega.

**\* Sprogimo pavojus:**

Produktas nekelia sprogimo pavojaus.

**\* Sprogimo riba :**

**Žemutinė:**

Nenustatyta.

**Viršutinė**

Nenustatyta.

**\* Garų slėgis:**

Nenustatyta.

**\* Tankis esant 20 °C:**

1,0-1,3 g/cm<sup>3</sup>

**\* Reliatyvus tankis**

Nenustatyta.

**\* Garų tankis**

Nenustatyta.

(Tęsinys 5 psl.)

## Saugos duomenų lapas pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.11.2016

Versijos numeris 4

Peržiūrėta: 02.11.2016

### Prekybos ženklas: **Buntlack 2in1**

(Puslapio 4 tęsinys)

* <b>Garavimo greitis</b>	Nenustatyta.
* <b>Tirpumas / Maišymas su vandeniu:</b>	Nemaišytina(s) arba mažai maišytina(s).
* <b>Atsiskyrimo koeficientas (n-oktanolis/vanduo)</b>	Nenustatyta.
* <b>Viskoziškumas:</b>	
<b>Dinaminis esant 20 °C:</b>	500-700 mPas
<b>Kinematinis:</b>	Nenustatyta.
* <b>Tirpiklių atskyrimo testas:</b>	< 3 %
* <b>VOC EU:</b>	< 300 g/l
* <b>9.2 Kita informacija</b>	Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 10. SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

- \* **10.1 Reakingumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- \* **10.2 Cheminis stabilumas**
- \* **Terminis irimas / vengtinės sąlygos:** Nesuyra tinkamai sandėliuojant ir vartojant.
- \* **10.3 Pavojingų reakcijų galimybė** Nežinomos jokios pavojingos reakcijos.
- \* **10.4 Vengtinės sąlygos** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- \* **10.5 Nesuderinamos medžiagos:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- \* **10.6 Pavojingi skilimo produktai:**  
Nėra, jei tinkamai naudojama.  
Nėra, jei tinkamai sandėliuojama.

### 11. SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

- \* **11.1 Informacija apie toksinį poveikį**
  - \* **Ūmus toksiškumas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
  - \* **Klasifikacijai svarbios LD/LC50 vertės:**
- ATE (Acute Toxicity Estimates)**  
Inhaliacinis(ė) LC50/4 h 94,9 mg/l (rat)
- isoparaffine hydrocarbon mixture**  
Oralinis(ė) LD50 >5000 mg/kg (rat)  
Dermalinis(ė) LD50 >5000 mg/kg (rat)  
Inhaliacinis(ė) LC50/4 h >20 mg/l (rat)
- \* **Pirminis peršėjimo efektas:**
  - \* **prie odos:** Gali lengvai dirginti.
  - \* **prie akies:** Gali sukelti dirginimą.
  - \* **Jautrumas:** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
  - \* **CMR padarinius (kancerogeniškumą, mutageniškumą ir toksiškumą reprodukcijai)**
  - \* **Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms**  
Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
  - \* **Kancerogeniškumas** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
  - \* **Toksiškumas reprodukcijai** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
  - \* **STOT (vienkartinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
  - \* **STOT (kartotinis poveikis)** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.
  - \* **Aspiracijos pavojus** Remiantis turimais duomenimis neatitinka klasifikavimo kriterijų.

### 12. SKIRSNIS. Ekologinė informacija

- \* **12.1 Toksiškumas**
- \* **Vandeninis toksiškumas:** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- \* **12.2 Patvarumas ir skaidomumas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- \* **12.3 Bioakumuliacijos potencialas** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.
- \* **12.4 Judumas dirvožemyje** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

(Tęsinys 6 psl.)

# Saugos duomenų lapas

## pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.11.2016

Versijos numeris 4

Peržiūrėta: 02.11.2016

### Prekybos ženklas: **Buntlack 2in1**

(Puslapio 5 tęsinys)

\* **Ekotoksiniai poveikiai:**

\* **Pastaba:** Kenksminga(s) žuvims.

\* **Kitos ekologinės nuorodos:**

\* **Bendrosios nuorodos:**

Neleisti patekti į gruntinius vandenį, vandens telkinius ir į kanalizaciją.

kenksmingas vandens organizmams

Neleisti neskiestame pavidale arba dideliais kiekiais patekti į gruntinius vandenį, vandens telkinius ir į kanalizaciją, net ir menkais kiekiais.

\* **12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai**

\* **PBT:** Nevartotina.

\* **vPvB:** Nevartotina.

\* **12.6 Kitas nepageidaujamas poveikis** Nėra jokių kitų svarbių informacijų.

### 13. SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

\* **13.1 Atliekų tvarkymo metodai**

\* **Rekomendacija:**

Skystus medžiagos likučius atiduoti į senų dažų surinkimo punktus.

Pateikti atliekų kodai yra rekomenduojami jei produktas buvo naudojamas pagal instrukciją. Naudojant specialiais atvejais ar specialiai tvarkant atliekas, vartotojui, pagal aplinkybes, gali būti pateikti ir kiti atliekų kodai.

\* **Europos atliekų katalogas**

08 01 11\* dažų ir lako, kuriuose yra organinių tirpiklių ar kitų pavojingųjų medžiagų, atliekos

\* **Nevalytos pakuotės:**

\* **Rekomendacija:** Atsikratymas pagal žinybinį reglamentą.

### 14. SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

\* **14.1 UN numeris**

\* **ADR, ADN, IMDG, IATA** atkrenta

\* **14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas**

\* **ADR, ADN, IMDG, IATA** atkrenta

\* **14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)**

\* **ADR, ADN, IMDG, IATA**

\* **klasė** atkrenta

\* **14.4 Įpakavimo grupė**

\* **ADR, IMDG, IATA** atkrenta

\* **14.5 Pavojus aplinkai:**

\* **Marine pollutant:** Ne

\* **14.6 Specialios atsargumo priemonės**

**naudotojams** Nevartotina.

\* **14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal**

**MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą** Nevartotina.

\* **Transportavimas/kitos nuorodos:**

Pagal minimas instrukcijas krovinyms nepavojingas.

\* **UN "Model Regulation":**

atkrenta

### 15. SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

\* **Direktyva 2012/18/ES**

\* **Vardinis pavojingų cheminių medžiagų sąrašas - I PRIEDAS**

Į sudėtį neįeina nė viena iš sudėtinių dalių.

\* **REGLAMENTAS (EB) Nr. 1907/2006 XVII PRIEDAS** Apribojimo sąlygos: 3

\* **15.2 Cheminės saugos vertinimas:** Cheminės saugos vertinimas nebuvo atliktas.

### 16. SKIRSNIS. Kita informacija

Pristatymo specifikacija nurodyta atitinkamuose techniniuose aprašymuose.

(Tęsinys 7 psl.)

**Saugos duomenų lapas**  
pagal 1907/2006/EB, 31 straipsnis

Spausdinimo data: 02.11.2016

Versijos numeris 4

Peržiūrėta: 02.11.2016

**Prekybos ženklas: Buntlack 2in1**

(Puslapio 6 tęsinys)

Duomenys pateikti pagal šiandieninę mūsų žinių būklę, tačiau nepateikia produkto savybių garantijos ir nėra pagrindas sutartiniams teisiniams santykiams.

**\* Svarbios frazės**

H226 Degūs skystis ir garai.

H304 Prarijus ir patekus į kvėpavimo takus, gali sukelti mirtį.

H336 Gali sukelti mieguistumą arba galvos svaigimą.

H400 Labai toksiška vandens organizmams.

H410 Labai toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

**\* Duomenų suvestinę sudarantis skyrius: Produktų saugos/ EHS skyrius**

**\* Santrumpos ir akronimai:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 3: Degieji skysčiai – 3 kategorija

STOT SE 3: Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinis poveikis) – 3 kategorija

Asp. Tox. 1: Plaučių pakenkimo pavojus prarijus – 1 kategorija

Aquatic Acute 1: Pavojinga vandens aplinkai - ūmus pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 1: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 1 kategorija

Aquatic Chronic 3: Pavojinga vandens aplinkai - ilgalaikis pavojus vandens aplinkai – 3 kategorija