

# Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

**Grupės pavadinimas:** Vandenilio chlorido rūgšties grupė B

**Produkto tipas (-ai):** PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

**Autorizacijos liudijimo numeris:** (10-14 17.5 Mr)BPR-198(A-02VAP261750(01-06)/A-22-114)

**R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris:** LT-0014901-0000

## Turinys

I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo	1
1. Administracinė informacija	1
2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija	3
II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC	4
1. Meta SPC administravimo informacija - <b>Dezinfekcinis unitazų valiklis</b>	4
2. Meta SPC sudėtis	4
3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės	5
4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)	5
5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai	9
6. Kita informacija	11
7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai	12

# I dalis. Pirmasis informacijos lygmuo

## 1. Administracinė informacija

### 1.1. Grupės pavadinimas

Vandenilio chlorido rūgšties grupė B

### 1.2. Produkto tipas (-ai)

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

### 1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

<b>Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas</b>	Pavadinimas	Reckitt Benckiser Latvia SIA
	Adresas	Strēlnieku 1A-2 LV-1010 Rīga Latvija
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b>	(10-14 17.5 Mr)BPR-198(A-02VAP261750(01-06)/A-22-114)	
<b>R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris</b>	LT-0014901-0000	
<b>Autorizacijos liudijimo data</b>	21/04/2022	
<b>Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data</b>	30/06/2026	

### 1.4. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Reckitt Benckiser (UK) Ltd
<b>Gamintojo adresas</b>	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Jungtinė Karalystė
<b>Gamybos vieta</b>	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Jungtinė Karalystė

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.
<b>Gamintojo adresas</b>	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Lenkija
<b>Gamybos vieta</b>	Ul Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Prancūzijos Polinezija

<b>Gamintojo pavadinimas</b>	P.P.H.U. TRANS-CHEM,
<b>Gamintojo adresas</b>	ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Lenkija
<b>Gamybos vieta</b>	ul. Przemysłowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Lenkija

#### 1.5. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

<b>Veiklioji medžiaga</b>	36 - Druskos rūgštis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Ineos Chlor Limited
<b>Gamintojo adresas</b>	South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Jungtinė Karalystė
<b>Gamybos vieta</b>	South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Jungtinė Karalystė

<b>Veiklioji medžiaga</b>	36 - Druskos rūgštis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	BASF SE
<b>Gamintojo adresas</b>	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Vokietija
<b>Gamybos vieta</b>	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Vokietija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	36 - Druskos rūgštis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	PCC Rokita SA
<b>Gamintojo adresas</b>	ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Lenkija
<b>Gamybos vieta</b>	ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Lenkija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	36 - Druskos rūgštis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Brenntag Polska Sp. z.o.o.
<b>Gamintojo adresas</b>	ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Lenkija
<b>Gamybos vieta</b>	ul. J. Bema 21 47-224 Kędzierzyn-Koźle Lenkija

<b>Veiklioji medžiaga</b>	36 - Druskos rūgštis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Industrial Chemicals Limited
<b>Gamintojo adresas</b>	Hogg Lane, Grays, Essex, RM17 5DU Grays Jungtinė Karalystė
<b>Gamybos vieta</b>	Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex RM20 3AG Grays Jungtinė Karalystė

<b>Veiklioji medžiaga</b>	36 - Druskos rūgštis
<b>Gamintojo pavadinimas</b>	Borregaard AS
<b>Gamintojo adresas</b>	PO Box 162 N-107 Sarpsborg Norvegija
<b>Gamybos vieta</b>	Gardsgata 20, C-Port 1721 Sarpsborg Norvegija

## 2. Produkto grupės sudėtis ir formuliacija

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	Veiklioji medžiaga		231-595-7	6,75 - 6,75

## 2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

Paruoštas naudoti skystis

## II dalis. Antrasis informacijos lygmuo. meta SPC

### 1. Meta SPC administravimo informacija

#### 1.1. meta SPC identifikatorius

Dezinfekcinis unitazų valiklis

#### 1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

1-1

#### 1.3 Produkto tipas (-ai)

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

## 2. Meta SPC sudėtis

### 2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie meta SPC sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	Veiklioji medžiaga		231-595-7	6,75 - 6,75

## 2.2. Meta SPC formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)

Paruoštas naudoti skystis

## 3. Meta SPC pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.  
Gali ėsdinti metalus.  
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Pavojingumo frazės

Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.  
Atidžiai perskaitykite ir vadovaukitės visomis instrukcijomis.  
Laikyti užrakintą.  
Laikyti tik originalioje pakuotėje.  
Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.  
PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.  
Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.  
ĮKVĖPUS: Išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.  
PATEKUS Į AKIS: Atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.  
Saugoti, kad nepatektų į aplinką.  
turinį išpilti (išmesti) į atliekas pagal nacionalinius reikalavimus.

## 4. Meta SPC autorizuotas (-i) naudojimo būdas (-ai)

### 4.1 Naudokite aprašymą

**Naudojimas 1 - Naudojimas. Unitazų paviršių dezinfekavimas profesionaliesiems naudotojams, apmokytiems profesionaliesiems naudotojams, neprofesionaliesiems naudotojams.**

Produkto tipas

PT 02 - Dezinfekantai ir algicidai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui

Jeigu taikytina, tikslus autorizuoto naudojimo aprašas

Naudoti unitazų paviršių dezinfekavimui

Mokslinis pavadinimas: Pseudomonas aeruginosa

**Kontroliuojamas (-i)  
organizmas (-ai) (įskaitant  
vystymosi stadijas)**

Bendrinis pavadinimas: Pseudomonas aeruginosa, bakterijos  
Vystymo stadija: Vegetuojančios ląstelės (eksponentinė fazė)

Mokslinis pavadinimas: Staphylococcus aureus  
Bendrinis pavadinimas: Staphylococcus aureus, bakterijos  
Vystymo stadija: Vegetuojančios ląstelės (eksponentinė fazė)

Mokslinis pavadinimas: Escherichia coli  
Bendrinis pavadinimas: Escherichia coli, bakterijos  
Vystymo stadija: Vegetuojančios ląstelės (eksponentinė fazė)

Mokslinis pavadinimas: Enterococcus hirarae  
Bendrinis pavadinimas: Enterococcus hirarae, bakterijos  
Vystymo stadija: Vegetuojančios ląstelės (eksponentinė fazė)

Mokslinis pavadinimas: Bacillus subtilis  
Bendrinis pavadinimas: Bacillus subtilis, bakterijų sporos  
Vystymo stadija: Bakterijų sporos

Mokslinis pavadinimas: Candida albicans  
Bendrinis pavadinimas: Candida albicans, grybeliai (mielės)  
Vystymo stadija: Sporos ir sporas išskiriančios struktūros

Mokslinis pavadinimas: Aspergillus brasiliensis (niger)  
Bendrinis pavadinimas: Aspergillus brasiliensis (niger), grybeliai (pelėsiai)  
Vystymo stadija: Sporos ir sporas išskiriančios struktūros

Mokslinis pavadinimas: Adenovirus type 5, Strain Adenoid 75  
Bendrinis pavadinimas: Adenovirus type 5, virusai  
Vystymo stadija: Virusų dalelės

Mokslinis pavadinimas: Poliovirus type 1, Strain Sabin NIBSC 01/528  
Bendrinis pavadinimas: Poliovirus type 1, virusai  
Vystymo stadija: Virusų dalelės

**Naudojimo sritis**

vidaus

Dezinfekcinis unitazų valiklis

**Naudojimo metodas (-ai)**

Metodas: užliejimas

Išsamus aprašymas:

Nukreipti butelio antgalį po unitazo apvadu ir išspausti produkto. Naudoti produkto kiekį, kuris visiškai padengtų unitazą.

**Naudojimo norma (-os) ir  
dažnis**

Naudojimo kiekis: Vienkartinis panaudojimo kiekis apie 80 ml.

Skiedimas (%): 0

Taikymo skaičiaus ir laikas:

Dažnis: Neribojamas. Naudoti pagal poreikį.

**Vartotojų kategorija (-os)**

Apmokytas profesionalas

Profesionalas

Plačioji visuomenė (ne profesionalai)

**Pakuočių dydžiai ir pakuočių  
medžiaga**



Nepermatomas didelio tankio polietileno (HDPE) butelis, kurio talpa 500 ml.  
Nepermatomas didelio tankio polietileno (HDPE) butelis, kurio talpa 750 ml.  
Nepermatomas didelio tankio polietileno (HDPE) butelis, kurio talpa 900 ml.

Nepermatomas didelio tankio polietileno (HDPE) butelis, kurio talpa 1000 ml.  
Nepermatomas didelio tankio polietileno (HDPE) butelis. Pakuotės/talpyklos dangtelis turi atitikti techninius brėžinius, nustatytus PAR (produkto vertinimo ataskaitoje).

#### 4.1.1 Specifinės naudojimo instrukcijos

Valant ar dezinfekuojant unitazą rekomenduojama mūvēti pirštines.

1. Pakelti unitazo dangtį ir atsargiai nukreipti antgalį po unitazo apvadu.
2. Spausti ir lėtai padengti vidinį unitazo paviršių. Išspausti pakankamai skysčio, kad būtų pilnai padengtas visas unitazo paviršius.
3. Valymas: produktą palikti [1, 5, 10, 30 min]., po to valyti šepėčiu ir nuleisti vandenį.
4. Dezinfekcija: produktą palikti 60 min., valyti šepėčiu ir nuleisti vandenį.

#### 4.1.2 Specifinės rizikos valdymo priemonės

- Valant ar dezinfekuojant unitazą, rekomenduojama mūvēti pirštines.
- Nenaudoti kartu su balikliais ar kitomis valymo priemonėmis;
- Saugoti, kad produkto nepatektų į aplinką;
- Pakuotės/talpyklos dangtelis turi atitikti techninius brėžinius, nustatytus PAR (produkto vertinimo ataskaitoje).

#### 4.1.3 Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką

##### **POVEIKIS ŽMONIŲ SVEIKATAI**

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Cheminius nudegimus nedelsiant turi gydyti gydytojas.

**ĮKVĖPUS:** išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jeigu nepageidaujamas poveikis sveikatai nepraeina arba yra stiprus, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

**PATEKUS ANT ODOS (ar plaukų):** nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.

Jeigu nepageidaujamas poveikis sveikatai nepraeina arba yra stiprus, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos užsivelkant.

**PATEKUS Į AKIS:** kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

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

**PRARIJUS:** išskalauti burną. Neskatinti vėmimo.

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

Jeigu asmuo be sąmonės, niekada nieko nedėti jam į burną. Jeigu asmuo be sąmonės, paguldyti į gaivinimo padėtį ir nedelsiant suteikti medicinos pagalbą.

**Rekomendacija vartotojams:** nuplauti rankas ir atvirą odą prieš valgant ir po naudojimo.

##### **POVEIKIS APLINKAI**

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Turinį / talpyklą išpilti (išmesti) į atliekas pagal nacionalinius reikalavimus.

##### **Avarijų likvidavimas:**

Nedidelis išsiliejimas: praskiesti vandeniu ir sušluostyti arba absorbuoti inertine medžiaga. Visos užterštos medžiagos turi būti tvarkomos kaip pavojingos atliekos.

Didelis išsiliejimas: izoliuoti ir surinkti medžiagą šalinimui. Šis produktas visada turi būti šalinamas pagal vietinius ir regioninius teisės aktų bei valdžios institucijų reikalavimus.

Apsinuodijimų informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378, faksas (8 5) 236 21 42, el. paštas akib@sam.lt

#### 4.1.4 Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos

Produkto šalinimo metodai: bet kokios užterštos medžiagos turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos. Produktas ir jo pakuotės turi būti pašalintos saugiai. Produktą šalinti laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų nuostatų. Europos atliekų sąrašo kodas 20 01 29\* - plovikliai, kuriuose yra pavojingų medžiagų.

Pakuotės (talpyklos) šalinimo metodai: jei įmanoma, vengti atliekų susidarymo ir mažinti jų kiekį. Pakuotę šalinti saugiai, laikantis laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų nuostatų. Pakuotės ir talpyklos gali būti perdirbtos, tik jei visiškai ištuštintos. Europos atliekų sąrašo kodas 15 01 10\* - pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos.

##### **Atliekų tvarkymo reikalavimai:**

laikantis atliekų hierarchijos nustatytųjų prioritetų, pirmiausia turi būti vengiama atliekų susidarymo ir taikomos kitos atliekų prevencijos priemonės, o atliekos, kurių neįmanoma išvengti, paruošiamos pakartotiniam naudojimui, perdirbamos ar kitaip naudojamos tokiais būdais, kad kuo mažiau jų būtų šalinama sąvartynuose ir kituose atliekų šalinimo įrenginiuose. Panaudotų biocidinių produktų pakuotėse gali išlikti pavojingų produkto likučių, todėl šios pakuotės, produkto likučiai turi būti tvarkomi saugiu aplinkai ir žmonių sveikatai būdu. Atliekos turi būti perduodamos atliekų tvarkymo leidimus turinčioms įmonėms, kurios perdirbs/šalins atliekas mažiausiai aplinkai, žmonių sveikatai pavojingu būdu, laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų nuostatų. Tokiu būdu bus išvengta pavojingų medžiagų patekimo į dirvožemį, vandenį ir žmogaus organizmą per aplinką.

#### 4.1.5 Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti originalioje talpykloje, nuo saulės apsaugotoje, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, atokiai nuo nesuderinamų medžiagų, maisto ir gėrimų.

Atskirti nuo šarmų. Iki naudojimo talpyklas laikyti sandariai uždarytas. Talpyklas, kurios buvo atidarytos, rūpestingai užsandarinti ir laikyti stačias.

Nelaikyti nepaženklintose talpyklose.

Produkto tinkamumo naudoti terminas yra 24 mėnesiai.

## 5. Meta SPC naudojimo bendrieji nurodymai

### 5.1. Naudojimo instrukcijos

Valant ar dezinfekuojant unitazą rekomenduojama mūvėti pirštines.

1. Pakelti unitazo dangtį ir atsargiai nukreipti antgalį po unitazo apvadu.
2. Spausti ir lėtai padengiant vidinį unitazo paviršių. Išspausti pakankamai skysčio, kad būtų pilnai padengtas visas unitazo paviršius.
3. Valymas: produktą palikti [1, 5, 10, 30 min.], po to valyti šepetėliu ir nuleisti vandenį.
4. Dezinfekcija: produktą palikti 60 min., valyti šepetėliu ir nuleisti vandenį.

### 5.2. Rizikos valdymo priemonės

- Valant ar dezinfekuojant unitazą, rekomenduojama mūvėti pirštines.
- Nenaudoti kartu su balikliais ar kitomis valymo priemonėmis;
- Saugoti, kad produkto nepatektų į aplinką;
- Pakuotės/talpyklos dangtelis turi atitikti techninius brėžinius, nustatytus PAR (produkto vertinimo ataskaitoje).

### 5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką

## POVEIKIS ŽMONIŲ SVEIKATAI

Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Cheminius nudegimus nedelsiant turi gydyti gydytojas.

**ĮKVĖPUS:** išnešti nukentėjusį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti. Jeigu nepageidaujamas poveikis sveikatai nepraeina arba yra stiprus, skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ arba kreiptis į gydytoją.

**PATEKUS ANT ODOS (ar plaukų):** nedelsiant nuvilkti visus užterštus drabužius. Odą nuplauti vandeniu.

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

Užterštus drabužius išskalbti prieš vėl juos užsivelkant.

**PATEKUS Į AKIS:** kelias minutes atsargiai plauti vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

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

**PRARIJUS:** išskalauti burną. Neskatinėti vėmimo.

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

Jeigu asmuo be sąmonės, niekada nieko nedėti jam į burną. Jeigu asmuo be sąmonės, paguldyti į gaivinimo padėtį ir nedelsiant suteikti medicinos pagalbą.

**Rekomendacija vartotojams:** nuplauti rankas ir atvirą odą prieš valgant ir po naudojimo.

### POVEIKIS APLINKAI

Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

Turinį / talpyklą išpilti (išmesti) į atliekas pagal nacionalinius reikalavimus.

### Avarijų likvidavimas:

Nedidelis išsiliejimas: praskiesti vandeniu ir sušluostyti arba absorbuoti inertine medžiaga. Visos užterštos medžiagos turi būti tvarkomos kaip pavojingos atliekos.

Didelis išsiliejimas: izoliuoti ir surinkti medžiagą šalinimui. Šis produktas visada turi būti šalinamas pagal vietinių ir regioninių teisės aktų bei valdžios institucijų reikalavimus.

Apsinuodijimų informacijos biuro tel. (8 5) 236 2052, mob. 8 687 53 378, faksas (8 5) 236 21 42, el. paštas akib@sam.lt

## 5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos

Produkto šalinimo metodai : bet kokios užterštos medžiagos turi būti šalinamos kaip pavojingos atliekos. Produktas ir jo pakuotės turi būti pašalintos saugiai. Produktą šalinti laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų nuostatų. Europos atliekų sąrašo kodas 20 01 29\* - plovikliai, kuriuose yra pavojingų medžiagų.

Pakuotės (talpyklos) šalinimo metodai : jei įmanoma, vengti atliekų susidarymo ir mažinti jų kiekį. Pakuotę šalinti saugiai, laikantis laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų nuostatų . Pakuotės ir talpyklos gali būti perdirbtos, tik jei visiškai ištuštintos. Europos atliekų sąrašo kodas 15 01 10\* - pakuotės, kuriose yra pavojingų medžiagų likučių arba kurios yra jomis užterštos.

### Atliekų tvarkymo reikalavimai :

laikantis atliekų hierarchijos nustatytųjų prioritetų, pirmiausia turi būti vengiama atliekų susidarymo ir taikomos kitos atliekų prevencijos priemonės, o atliekos, kurių neįmanoma išvengti, paruošiamos pakartotiniam naudojimui, perdirbamos ar kitaip naudojamos tokiais būdais, kad kuo mažiau jų būtų šalinama sąvartynuose ir kituose atliekų šalinimo įrenginiuose. Panaudotų biocidinių produktų pakuotėse gali išlikti pavojingų produkto likučių, todėl šios pakuotės, produkto likučiai turi būti tvarkomi saugiu aplinkai ir žmonių sveikatai būdu. Atliekos turi būti perduodamos atliekų tvarkymo leidimus turinčioms įmonėms, kurios perdirbs/šalins atliekas mažiausiai aplinkai, žmonių sveikatai pavojingu būdu, laikantis Lietuvos Respublikos teisės aktų nuostatų. Tokiu būdu bus išvengta pavojingų medžiagų patekimo į dirvožemį, vandenį ir žmogaus organizmą per aplinką.

## 5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis

Laikyti originalioje talpykloje, nuo saulės apsaugotoje, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje, atokiai nuo nesuderinamų medžiagų, maisto ir gėrimų.

Atskirti nuo šarmų. Iki naudojimo talpyklas laikyti sandariai uždarytas. Talpyklas, kurios buvo atidarytos, rūpestingai užsandarinti ir laikyti stačias.

Nelaikyti nepaženklintose talpyklose.

Produkto tinkamumo naudoti terminas yra 24 mėnesiai.

## 6. Kita informacija

Autorizuoti produktų pavadinimai Lietuvoje:

100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Fresh Delisted \*

100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Fresh Delisted \*\*

100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Original Delisted \*

100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Original Delisted \*\*  
(\* pagaminta Lenkijoje, \*\*Pagaminta Didžiojoje Britanijoje)

100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Fresh

100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Original

1. Visų grupių priskirtų produktų bazinė formuliacija yra vienoda, nežymiai skiriasi tik kvapai, dažikliai ir aktyviosios paviršinės medžiagos. Išsami informacija apie sudėtį pateikta grupės IUCLID byloje.

2. Visų grupių priskirtų produktų klasifikacija, kontroliuojami mikroorganizmai, pakuotės rūšys, naudojimo instrukcijos, naudojimo sritys ir dozavimas yra vienodi.

3. Atsargumo frazės yra pateiktos žemiau. Atkreipiame dėmesį, kad atsižvelgiant į Rizikos valdymo sistemą, yra įtrauktos papildomos rekomendacijos:

P102 Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. *(ne profesionaliems naudotojams)*

P103 Prieš naudojimą perskaityti etiketę. *(ne profesionaliems naudotojams)*

P405+P324 Laikyti užrakintą. Laikyti tik originalioje talpykloje.

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti rankas.

P280 Mūvėti apsaugines pirštines. *(tik profesionaliems naudotojams)*

P301+P330+P331+P310 PRARIJUS: Išskalauti burną. Neskatinti vėmimo. Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ / kreiptis į gydytoją.

P304+P340 ĮKVĖPUS: išnešti nukentėjusįjį į gryną orą; jam būtina patogi padėtis, leidžianti laisvai kvėpuoti.

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

P237 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

P501 Turinį / talpyklą išpilti (išmesti) į atliekas pagal nacionalinius reikalavimus.

Nenaudoti kartu su balikliais ar kitomis valymo priemonėmis.

4. Derinant SPC manyta, kad produktų sudėtyje yra medžiagų, keliančių susirūpinimą dėl poveikio aplinkai / ekotoksikologinių rodiklių. Įvertinus pateiktus pakeitimus, patvirtinta, kad produkto sudėtyje yra susirūpinimą keliančių medžiagų bis(2-hidroksietil)lajaus alkilamino ir gyvulinių riebalų trimetilamonio chlorido, o klasifikacijos pakeitimas nebūtinas.

5. Teisinga klasifikacija yra Skin Corr. 1.

Etiketėje turi būti nurodoma:

**Partijos numeris:**

**Galiojimo laikas:** 24 mėnesiai nuo pagaminimo datos.

**Pakuotė (l):**

**Gamintojai:** Reckitt Benckiser (UK) Ltd, Sinfin Lane, Derby, Derbyshire DE24 9GG Jungtinė Karalystė;

Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o., Ul Okunin 1, 05-100 Nowy Dwor, Mazowiecki, Lenkija;

P.P.H.U. TRANS-CHEM, ul. Przemysłowa 5, 05-100, Nowy Dwor Mazowiecki, Lenkija..

**Liudijimas išduotas:** Reckitt Benckiser Latvia SIA, Strēlnieku 1A-2, LV-1010 Ryga, Latvija.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas (10-14 17.5)BSV-5491(A-02VAP931750(01/02/03/04/05/06)/B-19-95), galioja iki 2024-04-30.

## 7. Trečiasis informacijos lygmuo: meta SPC atskiri produktai

### 7.1 Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tikslus sudėtis

<b>Prekinis pavadinimas</b>	100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Original Delisted*	Rinka: LT
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	LT-0014901-0001 1-1	

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	Veikloji medžiaga		231-595-7	6,75

<b>Prekinis pavadinimas</b>	100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Original Delisted**	Rinka: LT
<b>Autorizacijos liudijimo numeris</b> <small>(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)</small>	LT-0014901-0002 1-1	

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	Veiklioji medžiaga		231-595-7	6,75

**Prekinis pavadinimas**

100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Fresh Delisted\*

Rinka: LT

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0014901-0003 1-1

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	Veiklioji medžiaga		231-595-7	6,75

**Prekinis pavadinimas**

100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Fresh Delisted\*\*

Rinka: LT

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0014901-0004 1-1

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	Veiklioji medžiaga		231-595-7	6,75

**Prekinis pavadinimas**

100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Original Rinka: LT

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0014901-0005 1-1

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	Veiklioji medžiaga		231-595-7	6,75

**Prekinis pavadinimas**

100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Fresh Rinka: LT

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0014901-0006 1-1



Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	Veiklioji medžiaga		231-595-7	6,75

**Prekinis pavadinimas**

100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Original Rinka: LT

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0014901-0007 1-1

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	Veiklioji medžiaga		231-595-7	6,75

**Prekinis pavadinimas**

100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Fresh Rinka: LT

**Autorizacijos liudijimo numeris**

(R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris - Nacionalinė autorizacija)

LT-0014901-0008 1-1

---

<b>Bendrasis pavadinimas</b>	<b>IUPAC pavadinimas</b>	<b>Funkcinė paskirtis</b>	<b>CAS numeris</b>	<b>EB numeris</b>	<b>Kiekis (proc.)</b>
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	Veiklioji medžiaga		231-595-7	6,75

---