



**NACIONALINIS VISUOMENĒS SVEIKATOS CENTRAS
PRIE SVEIKATOS APSAUGOS MINISTERIJOS**

BIOCIDINIŲ PRODUKTŲ GRUPĖS AUTORIZACIJOS LIUDIJIMAS

Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-198(A-02VAP261750(01-06)/A-22-114)

Išduotas 2022 m. balandžio 21 d., galioja iki 2026 m. birželio 30 d.

Asmens, kuriam išduotas liudijimas, pavadinimas, adresas

Reckitt Benckiser Latvia SIA, Strēlnieku 1A-2, LV-1010 Ryga (Latvija).

Biocidinių produktų tipas

2 produktų tipas. Dezinfekantai, kurie nėra skirti tiesioginiam žmonių ar gyvūnų naudojimui.

Biocidinių produktų grupės pavadinimas

Vandenilio chlorido rūgšties grupė B.

Biocidinių produktų gamintojų pavadinimai, adresai

Gamintojas 1: Reckitt Benckiser (UK) Ltd, Sinfon Lane, Derby, Derbyshire DE24 9GG (Jungtinė Karalystė);

Gamintojas 2: Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o., Ul Okunin 1, 05-100 Nowy Dwor, Mazowiecki (Lenkija);

Gamintojas 3: P.P.H.U. TRANS-CHEM, ul. Przemysłowa 5, 05-100, Nowy Dwor Mazowiecki (Lenkija).

Veikliųjų medžiagų pavadinimai, CAS ir EB numeriai

Vandenilio chlorido rūgštis, CAS Nr. netaikomas, EB Nr. EB Nr. 231-595-7.

Specialiosios autorizacijos sąlygos

Unitazams valyti bei dezinfekuoti ir kalkių nuosėdoms tirpinti.

Kitos autorizacijos sąlygos pateikiamos šio liudijimo priede.

Biocidinių produktų grupės ženklavimas

Biocidinių produktų grupės ženklavimo informacija pateikiama šio liudijimo priede.

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimų paieškos nuoroda

A02VAP611750(01/02/03/04/05/06)/B.

Biocidinių produktų autorizacijos liudijimo Nr. LV/16/NA/02 pripažinimas.

Biocidinių produktų autorizacijos liudijimas Nr. (10-14 17.5)BSV-5491(A-02VAP611750(01/02/03/04/05/06)/B-19-95) panaikinamas.

Vilniaus departamento direktorė

A.V.

Rolanda Lingienė

Liudijimą gavau

Biocidinių produktų grupės autorizacijos liudijimo
Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-198(A-02VAP261750(01-06)/A-22-114)
priedas

Biocidinių produktų grupės charakteristikų santrauka

Vandenilio chlorido rūgšties grupė B

2 produkto tipas – Dezinfekcijos priemonės ir algicidai, kurie nėra skirti tiesiogiai naudoti ant žmogaus ar gyvūnų (dezinfekcijos priemonės)

Autorizacijos liudijimo numeris:
(10-14 17.5 Mr)BPR-198(A-02VAP261750(01-06)/A-22-114)
R4BP objekto numeris: LT-0014901-0000

I DALIS

PIRMAS INFORMACIJOS LYGMUO

1. ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA

1.1. Grupės pavadinimas

Pavadinimas	Vandenilio chlorido rūgšties grupė B
-------------	--------------------------------------

1.2. Produkto tipas (-ai)

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

1.3. Autorizacijos liudijimo turėtojas

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

1.4. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)

Gamintojo pavadinimas	Reckitt Benckiser (UK) Ltd
Gamintojo adresas	Sinfin Lane, DE24 9GG Derby Jungtinė Karalystė
Gamybos vieta	Sinfin Lane, DE24 9GG Derby Jungtinė Karalystė
Gamintojo pavadinimas	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.
Gamintojo adresas	Ul Okunin 1, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Lenkija
Gamybos vieta	Ul Okunin 1, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Prancūzijos Polinezija
Gamintojo pavadinimas	P.P.H.U. TRANS-CHEM,
Gamintojo adresas	ul. Przemysłowa 5, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Lenkija
Gamybos vieta	ul. Przemysłowa 5, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Lenkija

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

Veiklioji medžiaga	Druskos rūgštis
--------------------	-----------------

Gamintojo pavadinimas	Ineos Chlor Limited
Gamintojo adresas	South Parade, PO Box 9, WA7 4JE Runcorn Jungtinė Karalystė
Gamybos vieta	South Parade, PO Box 9, WA7 4JE Runcorn Jungtinė Karalystė
Veiklioji medžiaga	Druskos rūgštis
Gamintojo pavadinimas	BASF SE
Gamintojo adresas	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz, 67056 Ludwigshafen Vokietija
Gamybos vieta	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz, 67056 Ludwigshafen Vokietija
Veiklioji medžiaga	Druskos rūgštis
Gamintojo pavadinimas	PCC Rokita SA
Gamintojo adresas	ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny Lenkija
Gamybos vieta	ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny Lenkija
Veiklioji medžiaga	Druskos rūgštis
Gamintojo pavadinimas	Brenntag Polska Sp. z.o.o.
Gamintojo adresas	ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle Lenkija
Gamybos vieta	ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle Lenkija
Veiklioji medžiaga	Druskos rūgštis
Gamintojo pavadinimas	Industrial Chemicals Limited
Gamintojo adresas	Hogg Lane, Grays, Essex,, RM17 5DU Grays Jungtinė Karalystė
Gamybos vieta	Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex, RM20 3AG Grays Jungtinė Karalystė
Veiklioji medžiaga	Druskos rūgštis
Gamintojo pavadinimas	Borregaard AS
Gamintojo adresas	PO Box 162, N-107 Sarpsborg Norvegija
Gamybos vieta	Gardsgata 20, C-Port, 1721 Sarpsborg Norvegija

2. **PRODUKTO GRUPĖS SUDĖTIS IR FORMULIACIJA**

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie grupės sudėtį

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	Veiklioji medžiaga		231-595-7	6.75	6.75

2.2. Formuliacijos tipas (-ai)

Formuliacia (-os)	Paruoštas naudoti skystis
-------------------	---------------------------

II DALIS**ANTRAS INFORMACIJOS LYGMUO – PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA (-OS)****PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKA 1****1. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 ADMINISTRACINĖ INFORMACIJA****1.1. Produkto charakteristikų metasantraukos 1 identifikatorius**

Identifikatorius	Dezinfekcinis unitazų valiklis
------------------	--------------------------------

1.2. Autorizacijos liudijimo numerio sufiksas

Numeris	1-1
---------	-----

1.3. Produkto tipas (-ai)

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

2. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 SUDĖTIS**2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie produkto charakteristikų metasantraukos**

sudėtį 1

Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)	
					Ne mažesnis nei	Ne didesnis nei
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	Veiklioji medžiaga		231-595-7	6.75	6.75

2.2. Produkto charakteristikų metasantraukoje 1 nurodyto mišinio tipas (-ai)

Formuliacia (-os)	Paruoštas naudoti skystis
-------------------	---------------------------

3. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 PAVOJINGUMO IR ATSARGUMO FRAZĖS

Pavojingumo piktograma	GHS05
Signalinis žodis	Pavojinga
Pavojingumo kategorijos	Ėsdina metalą (1 pavojaus kategorija) Odos ėsdinimas (1A, 1B ir 1C pavojaus kategorijos) Pavojinga vandens aplinkai (3 lėtinio pav. kat.)
Pavojingumo frazės	Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis. Gali ėsdinti metalus. Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Atsargumo frazės	Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje. Prieš naudojimą perskaityti etiketę. Laikyti užrakintą. Laikyti tik originalioje talpykloje. 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. PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1 AUTORIZUOTAS NAUDOJIMAS

4.1. Naudokite aprašymą

Lentelė 1. 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
Kontroliuojamas (-i) organizmas (-ai) (įskaitant vystymosi stadijas)	Pseudomonas aeruginosa Pseudomonas aeruginosa, bakterijos Vegetuojančios ląstelės (eksponentinė fazė) Staphylococcus aureus Staphylococcus aureus, bakterijos Vegetuojančios ląstelės (eksponentinė fazė) Escherichia coli Escherichia coli, bakterijos Vegetuojančios ląstelės (eksponentinė fazė) Enterococcus hirarae Enterococcus hirarae, bakterijos Vegetuojančios ląstelės (eksponentinė fazė) Bacillus subtilis Bacillus subtilis, bakterijų sporos Bakterijų sporos Candida albicans Candida albicans, grybeliai (mielės) Sporos ir sporas išskiriančios struktūros Aspergillus brasiliensis (niger) Aspergillus brasiliensis (niger), grybeliai (pelėsiai) Sporos ir sporas išskiriančios struktūros Adenovirus type 5, Strain Adenoid 75 Adenovirus type 5, virusai Virusų dalelės Poliovirus type 1, Strain Sabin NIBSC 01/528 Poliovirus type 1, virusai Virusų dalelės
Naudojimo sritis	vidaus Dezinfekcinis unitazų valiklis
Naudojimo metodas (-ai)	užliejimas Nukreipti butelio antgalį po unitazo apvadu ir išspausti produkto. Naudoti produkto kiekį, kuris visiškai padengtų unitazą.
Taikymo koeficientas (-ai) ir dažnumas	Vienkartinis panaudojimo kiekis apie 80 ml. - 0 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 mūvėti pirštines.

1. Pakelti unitazo dangtį ir atsargiai nukreipti antgalį po unitazo apvaду.
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 šepetiu ir nuleisti vandenį.
4. Dezinfekcija: produktą palikti 60 min., valyti šepetiu ir nuleisti vandenį.

4.1.2. *Specifinės 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).

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 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.

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. 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 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. BENDRIEJI¹ PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOS 1

¹ Šiame skirsnyje pateiktos naudojimo instrukcijos, rizikos mažinimo priemonės ir kiti naudojimo nurodymai galioja bet kuriam autorizuotam naudojimui.

NAUDOJIMO 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 šepečiu ir nuleisti vandenį.
4. Dezinfekcija: produktą palikti 60 min., valyti šepečiu 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. 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.

Avarių 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.

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 grupei 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 grupei 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 nukentėjusį 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 nebūtinus.

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: Recitt Benckiser Latvia SIA, Strēlnieku 1A-2, LV-1010 Ryga, Latvija.

Biocidinio produkto autorizacijos liudijimas

Nr. (10-14 17.5 Mr)BPR-198(A-02VAP261750(01-06)/A-22-114), galioja iki 2026-06-30.

7. TREČIAS INFORMACIJOS LYGMUO: INDIVIDUALŪS PRODUKTAI, NURODYTI PRODUKTO CHARAKTERISTIKŲ METASANTRAUKOJE 1

7.1. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksli sudėtis**

Prekinis pavadinimas	100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Original Delisted*				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-198(A-02VAP261750(01)/A-22-114)				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	Veiklioji medžiaga		231-595-7	6.75

7.2. **Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris**

ir tiksliai sudėtis

Prekinis pavadinimas	100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Original Delisted**				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-198(A-02VAP261750(02)/A-22-114)				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	Veiklioji medžiaga		231-595-7	6.75

7.3. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis

Prekinis pavadinimas	100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Fresh Delisted*				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-198(A-02VAP261750(03)/A-22-114)				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	Veiklioji medžiaga		231-595-7	6.75

7.4. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis

Prekinis pavadinimas	100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Fresh Delisted**				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-198(A-02VAP261750(04)/A-22-114)				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	Veiklioji medžiaga		231-595-7	6.75

7.5. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis

Prekinis pavadinimas	100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Original				
Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-198(A-02VAP261750(05)/A-22-114)				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	Veiklioji medžiaga		231-595-7	6.75

7.6. Kiekvieno atskiro produkto prekinis (-iai) pavadinimas (-ai), autorizacijos numeris ir tiksliai sudėtis

Prekinis pavadinimas	100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Fresh				
----------------------	--	--	--	--	--

Autorizacijos liudijimo numeris	(10-14 17.5 Mr)BPR-198(A-02VAP261750(06)/A-22-114)				
Bendrasis pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	Veiklioji medžiaga		231-595-7	6.75