

Biocidinio produkto charakteristikų santrauka

Produkto pavadinimas: 100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Original Delisted**

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

Autorizacijos liudijimo numeris: (10-14 17.5)BSV-5491(A-02VAP611750(01/02/03/04/05/06)/B-19-95)

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris: LT-0014901-0002

Turinys

Administracinė informacija	1
1.1. Produkto prekiniai pavadinimai	1
1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas	1
1.3. Biocidinio produkto gamintojas (-ai)	1
1.4. Veikliosios (-ių) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)	1
2. Produkto sudėtis ir formuliacijos tipas	3
2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį	3
2.2. Formuliacijos tipas	3
3. Pavojingumo ir atsargumo frazės	3
4. Autorizuotas (-i) naudojimas (-ai)	4
4.1.1. Specifinės naudojimo instrukcijos	5
4.1.2. Specifinės rizikos valdymo priemonės	5
4.1.3. Kai taikoma, informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir skubios pagalbos priemonės skirtos apsaugoti aplinką	6
4.1.4. Kai taikoma, produkto saugaus šalinimo ir pakavimo instrukcijos	6
4.1.5. Kai taikoma, produkto saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	7
5. Bendrieji naudojimo nurodymai	7
5.1. Naudojimo instrukcijos	7
5.2. Rizikos valdymo priemonės	7
5.3. Informacija apie galimą tiesioginį arba netiesioginį poveikį, pirmosios pagalbos instrukcijos ir neatidėliotinos priemonės siekiant apsaugoti aplinką	8
5.4. Produkto ir jo pakuotės saugaus šalinimo instrukcijos	8
5.5. Saugojimo sąlygos ir produkto galiojimo laikas normaliomis laikymo sąlygomis	8
6. Kita informacija	9

Administracinė informacija

1.1. Produkto prekiniai pavadinimai

100 % kalkių nuosėdų valiklis Harpic Original Delisted**

1.2. Autorizacijos liudijimo turėtojas

Autorizacijos liudijimo turėtojo pavadinimas (vardas ir pavardė) ir adresas

Pavadinimas Reckitt Benckiser Latvia SIA

Adresas Strēlnieku 1A-2 LV-1010 Rīga Latvija

Autorizacijos liudijimo numeris

(10-14 17.5)BSV-5491(A-02VAP611750(01/02/03/04/05/06)/B-19-95) 1-1

R4BP 3 sprendimo nuorodos numeris

LT-0014901-0002

Autorizacijos liudijimo data

18/08/2016

Autorizacijos liudijimo galiojimo pabaigos data

30/04/2024

1.3. 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

1.4. Veikliosios (-iųjų) medžiagos (-ų) gamintojas (-ai)

Veiklioji medžiaga	36 - 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	36 - 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	36 - 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	36 - 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	36 - 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	36 - 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 sudėtis ir formuliacijos tipas

2.1. Kokybinė ir kiekybinė informacija apie biocidinio produkto sudėtį

Bendras pavadinimas	IUPAC pavadinimas	Funkcinė paskirtis	CAS numeris	EB numeris	Kiekis (proc.)
Druskos rūgštis	Hydrochloric acid	Veiklioji medžiaga		231-595-7	6.75

2.2. Formuliacijos tipas

Paruoštas naudoti skystis

3. Pavojingumo ir atsargumo frazės

Pavojingumo kategorijos	<p>Smarkiai nudegina odą ir pažeidžia akis.</p> <p>Gali ėsdinti metalus.</p> <p>Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.</p>
Pavojingumo frazės	<p>Laikyti vaikams neprieinamoje vietoje.</p> <p>Prieš naudojimą perskaityti etiketę.</p> <p>Laikyti užrakintą.</p> <p>Laikyti tik originalioje talpykloje.</p> <p>Kruopščiai nuplauti rankas po naudojimo.</p> <p>PRARIJUS: Išskalauti burną. NESKATINTI vėmimo.</p>

Nedelsiant skambinti į APSINUODIJIMŲ KONTROLĖS IR INFORMACIJOS BIURĄ.

JKVĖPUS: 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. Autorizuotas (-i) naudojimas (-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

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.

Naudojimo norma (-os) ir dažnis

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 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 šepetėliu ir nuleisti vandenį.
4. Dezinfekcija: produktą palikti 60 min., valyti šepetėliu 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. 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 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. Bendrieji 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 šepėčiu ir nuleisti vandenį.
4. Dezinfekcija: produktą palikti 60 min., valyti šepėčiu 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.

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 saugiai 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. Atkreipiamė 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. Neskambinti 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 nebūtinai.

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.