



TERVISEAMET

Reckitt Benckiser Latvia SIA
Strēlnieku 1A-2
LV-1010 Riia
Läti

3.02.2023 nr 10.1-5/23/11-3

Eesti riikliku loa EE-NAMR2016-0070 muutmine

Terviseametile esitati 5.01.2023 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidipere **Generated product name** loa EE-NAMR2016-0070 haldusliku muudatuse teade (NA-ADC: BC-CQ083602-31) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50.

Teatatakse järgmis(t)est muudatus(t)est:

- parandatakse soolhappe tootja Brenntag Polska Sp. z.o.o. tootmisasukoha asukoht.

Terviseamet nõustub teates toodud muudatus(t)ega ning muudab 3.02.2023 vastavalt komisjoni rakendusmääruse (EL) 354/2013 artiklile 6 riiklikku luba EE-NAMR2016-0070 kooskõlas käesoleva otsuse lisas (lisatud) toodud biotsiidipere omaduste kokkuvõttega.

Biotsiidi kättesaadavaks tegemisel peab järgima Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklite 69 ja 72 nõudeid ja heakskiidetud biotsiidi omaduste kokkuvõtet.

Paldiski mnt 81, 10614 Tallinn
Põllu 1a, 50303 Tartu
Akadeemia 2, 80011 Pärnu
Kalevi 10, 30322 Kohtla-Järve

telefon +372 794 3500
e-post: info@terviseamet.ee
www.terviseamet.ee

registrikood 70008799
KMKN EE101339803
EE891010220034796011
viitenumber 2800048574

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artikli 52 kohaselt on alates otsusest ajapikendus asjaomase biotsiidi olemasolevate varude turul kättesaadavaks tegemiseks 180 päeva ning nende kasutamiseks täiendavalt 180 päeva.

Lugupidamisega

Enda Veskimäe
osakonnajuhataja
kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa number EE-NAMR2016-0070 biotsiidipere omaduste kokkuvõte, 16 lehel

ET

LISA

Biotsiidipere omaduste kokkuvõte

Generated product name

Tooteliik 2. Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)

Loa number: EE-NAMR2016-0070

R4BP registrinumber: EE-0006783-0000

I OSA
ESIMENE TEABETASAND

1. HALDUSTEAVE

1.1. Biotsiidipere nimi

Nimetus	Generated product name
---------	------------------------

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algiitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
-------------------------	---

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimi	Reckitt Benckiser Latvia SIA
	Aadress	Strēlnieku 1A-2, LV-1010 Rīga Läti
Loa number	EE-NAMR2016-0070	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0006783-0000	
Loa andmise kuupäev	26/08/2016	
Loa kehtivusaja lõppkuupäev	21/06/2026	

1.4. Biotsiidide tootja(d)

Tootja nimi	Reckitt Benckiser (UK) Ltd
Tootja aadress	Sinfin Lane, DE24 9GG Derby Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Sinfin Lane, DE24 9GG Derby Ühendkuningriik
Tootja nimi	P.P.H.U TRANS-CHEM
Tootja aadress	ul. Przemyslowa 5, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poola
Tootmiskohtade asukoht	ul. Przemyslowa 5, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poola
Tootja nimi	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o
Tootja aadress	Ul.Okunin 1, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poola
Tootmiskohtade asukoht	Ul.Okunin 1, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poola

1.5. Toimeaine(te) tootja(d)

Toimeaine	Soolhape
Tootja nimi	Ineos Chlor Limited
Tootja aadress	South Parade, PO Box 9, WA7 4JE Runcorn Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	South Parade, PO Box 9, WA7 4JE Runcorn Ühendkuningriik
Toimeaine	Soolhape
Tootja nimi	BASF SE
Tootja aadress	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz, 67063 Ludwigshafen Saksamaa
Tootmiskohtade asukoht	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz, 67063 Ludwigshafen Saksamaa
Toimeaine	Soolhape
Tootja nimi	PCC Rokita SA
Tootja aadress	ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny Poola
Tootmiskohtade asukoht	ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny Poola
Toimeaine	Soolhape
Tootja nimi	Brenntag Polska Sp. z.o.o
Tootja aadress	ul. J.Bema 21, 47-224 Kedzierzyn-Kozle Poola
Tootmiskohtade asukoht	Wojska Polskiego 65,, 85-825 Bydgoszcz Poola
Toimeaine	Soolhape
Tootja nimi	Industrial Chemicals Limited
Tootja aadress	Hogg Lane, Grays, Essex, RM17 5DU Grays Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Stoneness Road, RM20 3AG Grays Ühendkuningriik
Toimeaine	Soolhape
Tootja nimi	Borregaard AS
Tootja aadress	PO Box 162, N-1071 Sarpsborg Norra
Tootmiskohtade asukoht	Gardsgata 20, C-Port, 1721 Sarpsborg Norra

2. BIOTSIIDIPERE KOOSTIS JA KASUTUSVORM

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	6,75	6,75
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammoniumühendid, trimetüülrasvalküülkloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,0	0,475
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalküülamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalküülde rivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	0,0	1,337

2.2. Kasutusvormi liik (liigid)

Kasutusvorm(id)	kasutusvalmis vedelik
-----------------	-----------------------

II OSA

TEINE TEABETASAND — TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕT(T)E(D)

TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 1

1. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 HALDUSTEAVE

1.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 1 identifikaator

Identifikaator	WC desinfectant
----------------	-----------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	
--------	--

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
-------------------------	--

2. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 1 KOOSTISE TEAVE

2.1. Toote omaduste metakokkuvõtte 1 kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave

Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)	
					Minimaalselt	Maksimaalselt
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	6,75	6,75
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammoniumiühendid, trimetüülrasvalk, kloriidid	Mittetoimeained	8030-78-2	232-447-4	0,0	0,475
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalk	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkühelderiivaadid	Mittetoimeained	61791-44-4	263-177-5	0,0	1,337

2.2. Toote omaduste metakokkuvõtte 1 oleku kirjeldus(ed)

Kasutusvorm(id)	kasutusvalmis vedelik
-----------------	-----------------------

3. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÖTTE 1 OHU- JA HOIATUSLAUSED

Ohulaused	Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. Võib söövitada metalle. Ohtlik veorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	Hoida lastele kättesaamatus kohas. Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid. Hoida lukustatult. Hoida üksnes originaalpakendis. Pärast käitlemist pesta hoolega käsi. Kanda kaitsekindaid. ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. MITTE kutsuda

	<p>esile oksendamist. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSEGA. SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Vältida sattumist keskkonda. Sisu kõrvaldada ja mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.</p>
--	--

4. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE 1 LUBATUD KASUTUS

4.1. Kasutusala kirjeldus

Tabel 1. Kasutus # 1 – Pinna desinfektsioonivahend WC-pottidele erasektoris ja kodustes tingimustes

Tooteliik	Tooteliik 02 - Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul (desinfektsioonivahendid)
Vajadusel lubatud kasutusala täpne kirjeldus	Kasutatakse WC-poti pinna desinfektsiooniks.
Sihtorganism(id) (sh arengujärgus)	<p>Teaduslik nimetus: <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC15442 Tavanimetus: <i>Pseudomonas aeruginosa</i>, bacteria Arengustaadium: Vegetative cells (exponential phase)</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 6538 Tavanimetus: <i>Staphylococcus aureus</i>, bacteria Arengustaadium: Vegetative cells (exponential phase)</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Escherichia coli</i> ATCC 10536 Tavanimetus: <i>Escherichia coli</i>, bacteria Arengustaadium: Vegetative cells (exponential phase)</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Enterococcus hirae</i> ATCC 10541 Tavanimetus: <i>Enterococcus hirae</i>, bacteria Arengustaadium: Vegetative cells (exponential phase)</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Bacillus subtilis</i> ATCC 6633 Tavanimetus: <i>Bacillus subtilis</i>, bacterial spore Arengustaadium: Spore</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Candida albicans</i> ATCC 10231 Tavanimetus: <i>Candida albicans</i>, fungi (yeast) Arengustaadium: Eosed ja eoseid tekitavad struktuurid</p> <p>Teaduslik nimetus: <i>Aspergillus brasiliensis</i> (niger) ATCC 16404 Tavanimetus: <i>Aspergillus brasiliensis</i> (niger), fungi (mould) Arengustaadium: Eosed ja eoseid tekitavad struktuurid</p> <p>Teaduslik nimetus: Adenovirus type 5, Strain Ademoid 75 ATCC VR-5 Tavanimetus: Adenovirus type 5, virus</p>

	<p>Arengustaadium: Viral particles</p> <p>Teaduslik nimetus: Poliovirus type 1, Strain Sabin NIBSC 01/528(Lsc-2ab) CDC, ATCC VR-1562</p> <p>Tavanimetus: Poliovirus type 1, virus</p> <p>Arengustaadium: Viral particles</p>
Kasutuskoh	Sisetingimustes WC-poti desinfitseeriv puhastusvahend.
Kasutusmeetod(id)	<p>Meetod: Valamine</p> <p>Üksikasjalik kirjeldus: Toote kasutaja suunab toote otsiku WC-poti ääre alla. Kasutaja kannab pinnale piisavalt toodet, nii et pott oleks täiesti kaetud tootega.</p>
Kasutuskogus(ed) ja sagedus	<p>Kasutusmäär: ~80 ml vastavalt etiketi märgistusele</p> <p>Lahjendus (%): 0</p> <p>Kasutamise arv ja ajastus: Ei ole piiratud. Vastavalt vajadusele.</p>
Kasutajarühm(ad)	<p>Väljaõppe saanud kutseline kasutaja</p> <p>Kutseline kasutaja</p> <p>Tavatarbija (mittekutseline kasutaja)</p>
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	<p>Plastikpudel: HDPE , 500 ml</p> <p>Plastikpudel: HDPE , 750 ml</p> <p>Plastikpudel: HDPE , 900 ml</p> <p>Plastikpudel: HDPE , 1000 ml</p> <p>Läbipaistmatu kõrge tihedusega polüetüleen (HDPE) pudel.</p> <p>Pakendi kork peab olema üksnes vastavuses tehniliste joonistega, mis on määratletud PAR-is.</p>

4.1.1. *Kasutusala spetsiifilised kasutusjuhendid*

WC desinfitseerimise ja puhastamise ajal soovitame kanda kindaid

1. Tõsta üles WC-poti kaas ja suunata otsik ettevaatlikult poti ääre alla.
2. Pigistada ja kanda aeglaselt seespool ümber poti, nii et pott oleks vedelikuga täiesti kaetud.
3. [Optimaalseks] puhastustulemuseks jätta mõjuma [1/5/10/30] minutiks, loputada ja harjata.
4. Desinfitseerimiseks lasta mõjuda 60 minutit, loputada ja harjata.

4.1.2. *Kasutusala spetsiifilised riskivähendamismeetmed*

Pakendi kork peab olema üksnes vastavuses tehniliste joonistega, mis on määratletud PAR-is.

4.1.3. *Vajadusel tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras.*

INIMESE TERVIS

Põhjustab rasket nahasöövitust või silmakahjustust. Keemilist põletust peab koheselt ravima arst.

SISSEHINGAMISE KORRAL: kannatanu viia värske õhu kätte ja hoida puhkeasendis, milles on mugav hingata.

Pöörduda Mürgistusteabekeskusesse või arsti poole, kui tervisekahjustused püsivad või on rasked.

NAHALE SATTUMISE KORRAL: eemaldada otsekohe saastunud riietus. Nahka loputada veega.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga, kui tervisekahjustused püsivad või on rasked.

Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. Mitte kutsuda esile oksendamist.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Mitte kunagi anda teadvuseta isikule midagi suu kaudu. Kui kannatanu on teadvusetu, asetada ta külili asendisse ja kutsuda kohe arst.

Soovitus kasutajale - pesta käsi ja kokkupuutunud nahka enne sööki ja peale kasutamist.

KESKKOND

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Vältida keskkonda sattumist.

Sisu ja mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Lekete ohjamine:

Väikesed lekked: lahjendada veega ja pühkida ära, või absorbeerida inertse materjaliga. Kõik saastunud materjalid tuleb kõrvaldada kui ohtlikud jäätmed.

Suured lekked: ohjata ja korjata kokku kõrvaldamiseks. Selle toote kõrvaldamine peab alati vastama jäätmekäitluse õigusaktidele ja kõigile kohaliku omavalitsuse nõuetele.

4.1.4. *Vajadusel juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks.*

Toode:

Kõrvaldusmeetodid: kõik saastunud materjalid tuleb kõrvaldada kui ohtlikud jäätmeid. See materjal ja tema mahuti tuleb kõrvaldada ohutult.

Selle toote kõrvaldamine peab alati vastama jäätmekäitluse õigusaktidele ja kõigile kohaliku omavalitsuse nõuetele.

Euroopa jäätmekataloogi (EWC) jäätmekood 20 01 29: ohtlikke aineid sisaldavad detergendid

Pakend:

Kõrvaldusmeetodid: jäätmete teket tuleb vältida või viia miinimumini, kus iganes võimalik.

See materjal ja tema mahuti tuleb kõrvaldada ohutult.

Selle pakendi kõrvaldamine peab alati vastama jäätmekäitluse õigusaktidele ja kõigile kohaliku omavalitsuse nõuetele.

Euroopajäätmekataloogi (EWC) jäätmekood 15 01 10: ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid

Spetsiaalsed ettevaatusabinõud: iga kõrvaldamine peab alati vastama jäätmekäitluse õigusaktidele ja kõigile kohaliku omavalitsuse nõuetele. Taastöödelda ainult täielikult tühjenatud pakendeid ja mahuteid.

4.1.5. *Vajadusel toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes.*

Hoida originaalpakendis kuivas, jahedas ja hästiventileeritud kohas, kaitstuna otsese päikesevalguse eest, eemal kokkusobimatutest materjalidest ning toidust ja joogist.

Hoida eraldi leelistest. Hoida pakend tihedalt suletuna kuni kasutamiseni. Konteinerid, mis on avatud, tuleb hoolikalt sulgeda ja hoida püstises asendis.

Mitte hoida märgistamata mahutites.

Toote säilivusaeg on 24 kuud.

5. TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE %S¹ ÜLDISED KASUTUSJUHISED

5.1. Kasutusjuhendid

WC desinfitseerimise ja puhastamise ajal soovitame kanda kindaid

1. Tõsta üles WC-poti kaas ja suunata otsik ettevaatlikult poti ääre alla.
2. Pigistada ja kanda aeglaselt seespool ümber poti, nii et pott oleks vedelikuga täiesti kaetud.
3. [Optimaalseks] puhastustulemuseks jätta mõjuma [1/5/10/30] minutiks, loputada ja harjata.
4. Desinfitseerimiseks lasta mõjuda 60 minutit, loputada ja harjata.

5.2. Riskivähendamismeetmed

Pakendi kork peab olema üksnes vastavuses tehniliste joonistega, mis on määratletud PAR-is.

5.3. Tõenäoline otsene või kaudne kahjulik toime, esmaabimeetmed ja keskkonnakaitsemeetmed hädaolukorras

INIMESE TERVIS

Põhjustab rasket nahasöövitust või silmakahjustust. Keemilist põletust peab koheselt ravima arst.

SISSEHINGAMISE KORRAL: kannatanu viia värske õhu kätte ja hoida puhkeasendis, milles on mugav hingata.

Pöörduda Mürgistusteabekeskusesse või arsti poole, kui tervisekahjustused püsivad või on rasked.

NAHALE SATTUMISE KORRAL:eemaldada otsekohe saastunud riietus. Nahka loputada veega.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE või arstiga, kui tervisekahjustused püsivad või on rasked.

Saastunud rõivad enne järgmist kasutamist pesta.

¹ Käesolevas jaotises esitatud kasutusjuhised, riskivähendusmeetmed ja muud kasutusjuhised kehtivad toote omaduste metakokkuvõtte 1 iga lubatud kasutuse puhul.

SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. Mitte kutsuda esile oksendamist.

Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga.

Mitte kunagi anda teadvuseta isikule midagi suu kaudu. Kui kannatanu on teadvusetu, asetada ta küliliasendisse ja kutsuda kohe arst.

Soovitus kasutajale - pesta käsi ja kokkupuutunud nahka enne sööki ja peale kasutamist.

KESKKOND

Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Vältida keskkonda sattumist.

Sisu ja mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele.

Lekete ohjamine:

Väikesed lekked: lahjendada veega ja pühkida ära, või absorbeerida inertse materjaliga. Kõik saastunud materjalid tuleb kõrvaldada kui ohtlikud jäätmed.

Suured lekked: ohjata ja korjata kokku kõrvaldamiseks. Selle toote kõrvaldamine peab alati vastama jäätmekäitluse õigusaktidele ja kõigile kohaliku omavalitsuse nõuetele.

5.4. Juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Toode:

Kõrvaldusmeetodid: kõik saastunud materjalid tuleb kõrvaldada kui ohtlikud jäätmeid. See materjal ja tema mahuti tuleb kõrvaldada ohutult.

Selle toote kõrvaldamine peab alati vastama jäätmekäitluse õigusaktidele ja kõigile kohaliku omavalitsuse nõuetele.

Euroopa jäätmekataloogi (EWC) jäätmekood 20 01 29: ohtlikke aineid sisaldavad detergendid

Pakend:

Kõrvaldusmeetodid: jäätmete teket tuleb vältida või viia miinimumini, kus iganes võimalik.

See materjal ja tema mahuti tuleb kõrvaldada ohutult.

Selle pakendi kõrvaldamine peab alati vastama jäätmekäitluse õigusaktidele ja kõigile kohaliku

omavalitsuse nõuetele.

Euroopa jäätmekataloogi (EWC) jäätmekood 15 01 10: ohtlikke aineid sisaldavad või nendega saastunud pakendid

Spetsiaalsed ettevaatusabinõud: iga kõrvaldamine peab alati vastama jäätmekäitluse õigusaktidele ja kõigile kohaliku omavalitsuse nõuetele. Taastöödelda ainult täielikult tühjendatud pakendeid ja mahuteid.

5.5. **Toote ladustamistingimused ja säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes**

Hoida originaalpakendis kuivas, jahedas ja hästiventileeritud kohas, kaitstuna otsese päikesevalguse eest, eemal kokkusobimatutest materjalidest ning toidust ja joogist.

Hoida eraldi leelistest. Hoida pakend tihedalt suletuna ja pitseerituna kuni kasutamiseni. Konteinerid, mis on avatud, tuleb hoolikalt sulgeda ja hoida püstises asendis.

Mitte hoida märgistamata mahutites.

Toote säilivusaeg on 24 kuud.

6. **MUU TEAVE**

1. Kõigil selle biotsiidipere toodetel on sama põhikoostis, väiksed erinevused on ainult lõhnaainete, värvainete ja pindaktiivsete ainete koostises.

2. Kõigil biotsiidipere toodetel on sama toote klassifikatsioon (vt allpool), sihtorganismid, pakenditüüp, kasutusjuhend, sihtpiirkond ja doseerimine.

3. Eesti keelsed ohu- ja hoiatuslaused koos täiendavate soovitustega on toodud allpool:

P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas (mittekutselistele kasutajatele)

P103 Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga (mittekutselistele kasutajatele)

P405 +P234 Hoida luku taga. Hoida üksnes originaalpakendis

P264 Pärast käitlemist pesta hoolega käsi

P280 Kanda kaitsekindaid (ainult kutselistele kasutajatele)

P301 + P330 + P331+ P310 **ALLANEELAMISE KORRAL:** loputada suud. **MITTE** kutsuda esile oksendamist. Võtta viivitamata ühendust **MÜRGI**TUSTEABEKESKUSE või arstiga

P304 + P340 **SISSEHINGAMISE KORRAL:** toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata.

P305 + P351 + P338 **SILMA SATTUMISE KORRAL:** loputada mitme minuti jooksul veega. Eemaldada kontaktläätсед, kui neid kasutatakse ja neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.

P273 Vältida sattumist keskkonda

P501 Sisu ja mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele

Mitte kasutada koos pleegitusvahenditega või teiste puhastustoodetega.

4. SPC Editoris on viga ohulauses H412, seetõttu on siin toodud õige tõlge:

H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

7. KOLMAS TEABETASAND: ÜKSIKTOOTED TOOTE OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 1

7.1. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loonumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Harpic 100%Lime Scale Remover Original Delisted	Turupiirkond: EE			
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	6,75
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumühendid, trimetüülrasvalküül, kloriidid	Mittetoimeained	8030-78-2	232-447-4	0,475
Bis(2-hüdroksüetüül)rasvalküülamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalküülde rivaadid	Mittetoimeained	61791-44-4	263-177-5	1,337

7.2. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Harpic 100% Lime Scale Remover Original Delisted		Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	6,75
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkүүл, kloriidid	Mittetoimeained	8030-78-2	232-447-4	0,473
Bis(2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлde rivaadid	Mittetoimeained	61791-44-4	263-177-5	1,337

7.3. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Harpic 100% Lime Scale Remover Fresh Delisted		Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	6,75
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkүүл, kloriidid	Mittetoimeained	8030-78-2	232-447-4	0,475
Bis(2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлde rivaadid	Mittetoimeained	61791-44-4	263-177-5	1,337

7.4. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Harpic 100% Lime Scale Remover Fresh Delisted		Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	6,75
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkүүл, kloriidid	Mittetoimeained	8030-78-2	232-447-4	0,473
Bis(2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлde rivaadid	Mittetoimeained	61791-44-4	263-177-5	1,337

7.5. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Harpic 100% Lime Scale Remover Original		Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	6,75
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkүүл, kloriidid	Mittetoimeained	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis(2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлde rivaadid	Mittetoimeained	61791-44-4	263-177-5	1,208

7.6. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loanumber ja konkreetne koostis

Kaubanduslik nimetus	Harpic 100% Lime Scale Remover Fresh		Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC nimetus	Funktsioon	CAS number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	Toimeaine		231-595-7	6,75
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammoniumühendid, trimetüülrasvalkүүл, kloriidid	Mittetoimeained	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis(2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлde rivaadid	Mittetoimeained	61791-44-4	263-177-5	1,208