



TERVISEAMET

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

03.07.2024 nr 10.1-5/24/320-3

Eesti riikliku loa EE-NAMR2016-0069 biotsiidiperre biotsiidi lisamine

Terviseametile esitati 30.05.2024 biotsiidiregistri (R4BP) kaudu biotsiidipere **HCL biotsiidipere A** loa EE-NAMR2016-0069 biotsiidi lisamise teavitus (NA-NPF: BC-VN095407-08) vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 17.

Terviseamet lisab loale järgmise(d) biotsiidi(d):

- Harpic Power Plus Clean & Protect Original; Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Original
- Harpic Power Plus Clean & Protect Original Marine; Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Original Marine
- Harpic Power Plus Clean & Protect Original Fresh; Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Original Fresh
- Harpic Power Plus Clean & Protect Citrus; Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Citrus
- Harpic Power Plus Clean & Protect Marine; Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Marine
- Harpic Power Plus Clean & Protect Ocean Fresh; Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Ocean Fresh
- Harpic Power Plus Clean & Protect Floral Fresh; Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Floral Fresh
- Harpic Power Plus Clean & Protect Eucalyptus/ Mint Fresh; Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Eucalyptus/ Mint Fresh

Terviseamet muudab 03.07.2024 vastavalt Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EL) nr 528/2012 artiklile 50 riiklikku luba EE-NAMR2016-0069 ja asendab loa lisa käesoleva otsuse lisa (lisatud) toodud biotsiidipere omaduste kokkuvõttega. Biotsiidiperre kuuluvate biotsiidide loanumber hõlmab ka R4BPs automaatselt genereeritud järelliidet.

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

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

Lugupidamisega

Merike Nugin

osakonnajuhataja kt

kemikaaliohutuse osakond

Lisa: Loa EE-NAMR2016-0069 biotsiidipere omaduste kokkuvõte, 25 lehel

ET

LISA

BIOTSIIDIPERE OMADUSTE KOKKUVÕTE

HCL biotsiidipere A

Biotsiidi liik (liigid)

PT02: Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul

Loa number

EE-NAMR2016-0069

R4BP registrinumber

EE-0006602-0000

Osa I.
ESIMENE TEABETASAND

Peatükk 1. HALDUSTEAVE

1.1. Biotsiidipere nimetus

Nimetus	HCL biotsiidipere A
---------	---------------------

1.2. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
-------------------------	--

1.3. Loaomanik

Loaomaniku nimi ja aadress	Nimetus	Reckitt Benckiser Latvia SIA
	Aadress	Strēlnieku 1A-2, LV-1010 Riia, Lāti
Loa number	EE-NAMR2016-0069	
<i>R4BP registrinumber</i>	EE-0006602-0000	
Loa andmise kuupäev	26.08.2016	
Loa kehtivusaja lõpp	21.06.2026	

1.4. Biotsiidi tootja(d)

Tootja nimi	Reckitt Benckiser (UK) Ltd
Tootja aadress	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Reckitt Benckiser (UK) Ltd site 1 Sinfin Lane DE24 9GG Derby Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik
Tootja nimi	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o
Tootja aadress	Ul.Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poola
Tootmiskohtade asukoht	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o site 1 Ul. Okunin 1 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poola
Tootja nimi	P.P.H.U. TRANS-CHEM
Tootja aadress	ul. Przemyslowa 5 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki Poola
Tootmiskohtade asukoht	P.P.H.U. TRANS-CHEM site 1 ul. Przemyslowa 5 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 Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Ineos Chlor Limited site 1 South Parade, PO Box 9 WA7 4JE Runcorn Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik
Toimeaine	Soolhape
Tootja nimi	BASF SE
Tootja aadress	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Saksamaa

Tootmiskohtade asukoht	BASF SE site 1 Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz 67056 Ludwigshafen Saksamaa
Toimeaine	Soolhape
Tootja nimi	PCC Rokita SA
Tootja aadress	ul. Sienkiewicza 4 56-120 Brzeg Dolny Poola
Tootmiskohtade asukoht	PCC Rokita SA site 1 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	Brenntag Polska Sp. z.o.o site 1 Wojska Polskiego 65 85-825 Bydgoszcz Poola
Toimeaine	Soolhape
Tootja nimi	Industrial Chemicals Limited
Tootja aadress	Hogg Lane, Grays, Essex RM17 5DU Grays Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik
Tootmiskohtade asukoht	Industrial Chemicals Limited site 1 Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex RM20 3AG Grays Suurbritannia ja Põhja-Iiri Ühendkuningriik
Toimeaine	Soolhape
Tootja nimi	Borregaard AS
Tootja aadress	PO Box 162 N-1071 Sarpsborg Norra
Tootmiskohtade asukoht	Borregaard AS site 1 Gardsgata 20, C-Port 1721 Sarpsborg Norra

Peatükk 2. BIOTSIIDIPERE KOOSTIS JA OLEK

2.1. Biotsiidipere koostise kvalitatiivsed ja kvantitatiivsed andmed

Tavanimetused	IUPAC-nimetused	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9 - 9 massiprotsent
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkühül, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0 - 0,425 massiprotsent
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkühülamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkühül derivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	0 - 1,485 massiprotsent

2.2. Olek (olekud)

Olek (olekud)	XX Muud: Kasutusvalmis vedelik
---------------	--------------------------------

Osa II.
TEINE TEABETASAND – BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTE (-VÕTTED)

Peatükk 1. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTE 1 HALDUSTEAVE

1.1. Biotsiidi omaduste metakokkuvõte 1 identifikaator

Identifikaator	Meta SPC: WC desinfitatsioon
----------------	------------------------------

1.2. Loanumbri järelliide

Number	
--------	--

1.3. Biotsiidi liik (liigid)

Biotsiidi liik (liigid)	PT02: Desinfitatsioonivahendid ja algtsiidid, mis ei ole mõeldud otseseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
-------------------------	---

Peatükk 2. META-SPC KOOSTIS 1

2.1. Biotsiidi omaduste metakokkuvõtte kvalitatiivse ja kvantitatiivse koostise teave 1

Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9 - 9 massiprotsent
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkühül, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0 - 0,425 massiprotsent
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkühülamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkühüldeerivadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	0 - 1,485 massiprotsent

2.2. Biotsiidi omaduste metakokkuvõtte olek (olekud) 1

Olek (olekud)	XX Muud: Kasutusvalmis vedelik
---------------	--------------------------------

Peatükk 3. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE OHU- JA HOIATUSLAUSED 1

Ohulaused	H314: Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. H290: Võib söövitada metalle. H412: Ohtlik veeorganismidele, pikaajaline toime.
Hoiatuslaused	P102: Hoida lastele kättesaamatus kohas. P103: Lugeda tähelepanelikult ja järgida kõiki juhiseid. P405: Hoida luku taga. P234: Hoida üksnes originaalpakendis. P264: Pärast käitlemist pesta hoolega käsi.

	<p>P280: Kanda kaitsekindaid.</p> <p>P301+P330+P331: ALLANEELAMISE KORRAL: Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.</p> <p>P310: Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSEGA.</p> <p>P304+P340: SISSEHINGAMISE KORRAL: Toimetada isik värske õhu kätte ja asetada asendisse, mis võimaldab kergesti hingata.</p> <p>P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.</p> <p>P273: Vältida sattumist keskkonda.</p> <p>P501: Sisuvastavalt kohalikele õigusaktidele kõrvaldada ...{ 1::} .</p> <p>P101: Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett.</p>
--	--

Peatükk 4. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE LUBATUD KASUTUS(ED)

4.1. Kasutusvalade kirjeldamine

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

Tooteliik	PT02: Desinfektsioonivahendid ja algitsiidid, mis ei ole mõeldud otseks kasutamiseks inimeste või loomade puhul
Kui asjakohane, lubatud kasutuse täpne kirjeldus	Kasutatakse WC-poti pinna desinfektsiooniks.
Sihtorganism(id) (sh arengujärk)	<p>Teaduslik nimetus: muu: bakterid Tavanimetus: muu: bakterid Arengustaadium: andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: seened Tavanimetus: muu: seened Arengustaadium: andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: pärmid Tavanimetus: muu: pärmid Arengustaadium: andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: viirused Tavanimetus: muu: viirused Arengustaadium: andmed puuduvad</p> <p>Teaduslik nimetus: muu: bakteri eosed Tavanimetus: muu: bakteri eosed Arengustaadium: muu: Bakteri eosed</p>
Kasutusvaldkond	kasutamine sisetingimustes

	WC-poti desinfitseeriv puhastusvahend.
Kasutusmeetod(id)	Meetod: Valamine Üksikasjalik kirjeldus: Toote kasutaja suunab toote otsiku WC-poti ääre alla. Kasutajale antakse juhend kanda pinnale piisavalt toodet, nii et pott oleks täiesti kaetud.
Töötlemismäär ja -sagedus	Kasutusmäär: ~80 ml vastavalt etiketi märgistusele Lahjendus (%): 0 Kasutamise arv ja ajastus: Ei ole piiratud. Vastavalt vajadusele.
Kasutajarühm(ad)	väljaõppega kutselised kasutajad ; kutselised kasutajad ; elanikkond (mittekutseline)
Pakendi suurused ja pakendimaterjal	Bottle, Plastic: HDPE , 500 ml Bottle, Plastic: HDPE , 680 ml Bottle, Plastic: HDPE , 750 ml Bottle, Plastic: HDPE , 900 ml Bottle, Plastic: HDPE , 1000 ml Läbipaistmatu kõrge tihedusega polüetüleen (HDPE) pudel. Pakendi kork peab olema <u>üksnes</u> vastavuses tehniliste joonistega, mis on määratletud PAR-is.

4.1.1. Kasutusalaomased kasutusjuhised

WC desinfitseerimise ja puhastamise ajal soovitage kanda kindaid

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

4.1.2. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

4.1.3. Kasutusalaomased riskijuhtimismeetmed

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

4.1.4. Kasutusalaomased andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

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 (või juustele): eemaldada otsekohe saastunud riietus. Nahka loputada veega. Pöörduda Mürgistusteabekeskusesse või arsti poole, 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/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/regionaalsetele määrustele.

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.

4.1.5. Kasutusalaomased juhised toote ja selle pakendi ohutuks hävitamiseks

Toode:

Kõrvaldusmeetodid: kõik saastunud materjalid tuleb kõrvaldada kui ohtlikud jäätmed. 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 tühjendatud pakendeid ja mahuteid.

4.1.6. Kasutusalaomased ladustamistingimused ja biotsiidi 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.

Peatükk 5. BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTTE ÜLDISED KASUTUSJUHISED 1

5.1. Kasutusjuhised

WC desinfitseerimise ja puhastamise ajal soovitame kanda kindaid

1. Tõsta WC-poti kaas üles ja suunata otsik ettevaatlikult poti ääre alla.

2. Pigistada ja kanda aeglaselt seespool WC-potti ümberringi, 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. Riskijuhtimismismeetmed

5.3. Riskijuhtimismismeetmed

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

Mitte kasutada koos pleegitusvahenditega või teiste puhastustoodetega.

5.4. Andmed tõenäolise otsese või kaudse kahjuliku toime kohta ja esmaabijuhised ning erakorralised meetmed keskkonna kaitsmiseks

INIMESE TERVIS

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

Sissehingamine:

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 (või juustele): 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 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/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/regionaalsetele määrustele.

Lekete ohjamine:

Väikesed lekked: lahjendada veega ja pühkida ära, või absorbeerid ainertse 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.

5.5. 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 tühjenatud pakendeid ja mahuteid.

5.6. Ladustamistingimused ja biotsiidi säilivusaeg normaalsetes ladustamistingimustes

Hoida originaalpakendis kuivas, jahedas ja hästiventileeritud kohas, kaitstuna otsese päikesekiirguse 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.

10 (27)

Peatükk 6. MUU TEAVE

- Kõigil selle biotsiidipere toodetel on sama põhikoostis, väiksed erinevused on ainult lõhnaainete, värvainete ja pindaktiivsete ainete koostises
- Kõigil biotsiidipere toodetel on sama toote klassifikatsioon (vt allpool), sihtorganismid, pakenditüüp, kasutusjuhend, sihtpiirkond ja doseerimine.
- Hoiatuslaused on toodud allpool. Juhime tähelepanu, et lisatud on täiendavad soovitusel, nagu nõutud hindava liikmesriigi poolt:
P101 Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. (tavatarbijatele)
P102 Hoida lastele kättesaamatus kohas (tavatarbijatele)
P103 Enne kasutamist tutvuda etiketil oleva infoga (tavatarbijatele)
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 MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/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 kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P273 Vältida sattumist keskkonda
P501 Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele/regionaalsetele määrustele
- Kuna SPC vorm ei võimalda CLP muudatust ohulauses H412 rakendada 3. punktis, siis lisame korrektse eestikeelse ohulause siia:
H412 - Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Peatükk 7. KOLMAS TEABETASAND: ÜSIKBIOTSIIDID BIOTSIIDI OMADUSTE METAKOKKUVÕTTES 1

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Power Plus Original nimekirjast maas	Turupiirkond: EE		
Loonumber					
Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkүүл, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,425
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлderivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,485

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Power Plus Citrus Force nimekirjast maas		Turupiirkond: EE	
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkүүл, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,425
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлderivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,485

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Power Plus Spring Power nimekirjast maas		Turupiirkond: EE	
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkүүл, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,425
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлderivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,485

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Power Plus Marine Force nimekirjast maas	Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalküll, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,425
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлderivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,485

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Power Plus Disinfectant nimekirjast maas	Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalküll, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,425
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлderivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,485

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Cillit Bang Original nimekirjast maas / Harpic Power Plus Original nimekirjast maas		Turupiirkond: EE	
Loa number					
Tavanimetused	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkühül, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлderivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Cillit Bang Citrus Force nimekirjast maas / Harpic Power Plus Citrus Force nimekirjast maas		Turupiirkond: EE	
Loa number					
Tavanimetused	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkühül, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлderivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Cillit Bang Spring Power nimekirjast maas/ Harpic Power Plus Spring Power nimekirjast maas		Turupiirkond: EE	
Loanumber					
Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalküll, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлderivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Cillit Bang Marine Force nimekirjast maas /Harpic Power Plus Marine Force nimekirjast maas		Turupiirkond: EE	
Loanumber					
Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalküll, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлderivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,208

7.10. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Cillit Bang Hygiene nimekirjast maas / Harpic Power Plus Disinfectant nimekirjast maas		Turupiirkond: EE	
Loa number					
Tavanimetused	IUPAC-nimetused	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalküll, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлenderivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,346

7.11. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Cillit Bang Spring Power / Harpic Power Plus Spring Power		Turupiirkond: EE	
Loa number					
Tavanimetused	IUPAC-nimetused	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalküll, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлenderivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Cillit Bang Citrus Force / Harpic Power Plus Citrus Force	Turupiirkond: EE		
		Harpic Limescale Remover Fresh	Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetuse	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkühül, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkühülamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkühül derivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Cillit Bang Marine Force /Harpic Power Plus Marine Force	Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetuse	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkühül, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkühülamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkühül derivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Cillit Bang Original / Harpic Power Plus Original	Turupiirkond: EE		
		Harpic Limescale Remover Original	Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetuse	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammoniumiühendid, trimetüülrasvalkühül, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkühülamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkühül derivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Cillit Bang Hygiene / Harpic Power Plus Disinfectant	Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetuse	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammoniumiühendid, trimetüülrasvalkühül, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkühülamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkühül derivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,346

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Platinum Pro-Shield Original	Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetused	IUPAC-nimetused	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkühül, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkühülamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkühül derivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Platinum Pro-Shield Marine	Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetused	IUPAC-nimetused	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkühül, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkühülamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkühül derivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Platinum Pro-Shield Lavender	Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetused	IUPAC-nimetused	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkühül, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkühülamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkühül derivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,208

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Platinum Pro-Shield Fresh	Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetused	IUPAC-nimetused	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkühül, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,345
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkühülamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkühül derivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,208

7.20. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Original	Turupiirkond: EE		
		Cillit Bang WC Power Gel Original	Turupiirkond: EE		
		Sagrotan WC-Reiniger Original	Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetuse	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammoniumiühendid, trimetüülrasvalkühül, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkühülamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkühül derivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,36

7.21. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Citrus	Turupiirkond: EE		
		Cillit Bang WC Power Gel Citrus	Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetuse	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammoniumiühendid, trimetüülrasvalkühül, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkühülamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkühül derivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,36

7.22. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Spring	Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetused	IUPAC-nimetused	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalküll, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлderivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,36

7.23. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Platinum Original	Turupiirkond: EE		
		Cillit Bang WC Power Gel Platinum Original	Turupiirkond: EE		
		Sagrotan WC-Reiniger Platinum Original	Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetused	IUPAC-nimetused	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalküll, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлderivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,36

7.24. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Marine Explosion	Turupiirkond: EE		
		Cillit Bang WC Power Gel Marine	Turupiirkond: EE		
		Sagrotan WC-Reiniger Ozeanfrische	Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalküll, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлderivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,36

7.25. Iga üksikbiotsiidi kaubanduslik(ud) nimetus(ed), loa number ja konkreetne koostis

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Power Plus Clean & Protect Original	Turupiirkond: EE		
		Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Original	Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalküll, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлderivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,36

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Power Plus Clean & Protect Original Marine	Turupiirkond: EE			
		Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Original Marine	Turupiirkond: EE			
Loa number						
Tavanimetused	IUPAC-nimetused	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)	
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9	
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkühül, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,385	
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkühülamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkühüldeerivadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,36	

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Power Plus Clean & Protect Original Fresh	Turupiirkond: EE			
		Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Original Fresh	Turupiirkond: EE			
Loa number						
Tavanimetused	IUPAC-nimetused	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)	
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9	
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkühül, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,385	
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkühülamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkühüldeerivadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,36	

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Power Plus Clean & Protect Citrus	Turupiirkond: EE		
		Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Citrus	Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetuse	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkühül, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,3658
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkühülamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkühül derivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,292

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Power Plus Clean & Protect Marine	Turupiirkond: EE		
		Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Marine	Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetuse	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkühül, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkühülamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkühül derivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,36

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Power Plus Clean & Protect Ocean Fresh	Turupiirkond: EE		
		Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Ocean Fresh	Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetuse	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalküll, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлderivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,36

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Power Plus Clean & Protect Floral Fresh	Turupiirkond: EE		
		Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Floral Fresh	Turupiirkond: EE		
Loa number					
Tavanimetuse	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalküll, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлderivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,36

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

Kaubanduslik(ud) nimetus(ed)		Harpic Power Plus Clean & Protect Eucalyptus/ Mint Fresh		Turupiirkond: EE	
		Cillit Bang Power Plus Clean & Protect Eucalyptus/ Mint Fresh		Turupiirkond: EE	
Loa number					
Tavanimetus	IUPAC-nimetus	Funktsioon	CAS-number	EÜ number	Sisaldus (%)
Soolhape	Hydrochloric acid	toimeaine		231-595-7	9
Rasvtrimetüülammooniumkloriid	Kvaternaarsed ammooniumiühendid, trimetüülrasvalkүүл, kloriidid	Mittetoimeaine	8030-78-2	232-447-4	0,385
Bis (2-hüdroksüetüül)rasvalkүүлamiin	Etanool, 2,2'-iminobis-, N-rasvalkүүлderivaadid	Mittetoimeaine	61791-44-4	263-177-5	1,36