



Bratislava, 15. januára 2024
Ref. číslo: bio/102/O/24/DM

DODATOK č. 6
k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov
č. SK17-MRP-023-00-000
Názov skupiny výrobkov: HCl Family A

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky prijalo na základe čl. 17, ods. 6 nariadenia Európskeho Parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len nariadenie o biocídoch) a v súlade s čl. 71 nariadenia o biocídoch prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP) oznámenie č. BC-MV090531-13 zo dňa 04.12.2023 vo veci uvedenia a sprístupňovania nových členov skupiny biocídnych výrobkov na trhu v Slovenskej republike.

Biocídne výrobky uvedené v tabuľke nižšie spĺňajú podmienky rozhodnutia o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov HCl Family A, číslo autorizácie SK17-MRP-023-00-000, vydané Ministerstvom hospodárstva Slovenskej republiky.

Názov výrobku	Číslo autorizácie
Harpic Power Plus Original Delisted	SK17-MRP-023-01-001
Harpic Power Plus Citrus Force Delisted	SK17-MRP-023-01-002
Harpic Power Plus Spring Power Delisted	SK17-MRP-023-01-003
Harpic Power Plus Marine Force Delisted	SK17-MRP-023-01-004
Harpic Power Plus Hygiene Delisted	SK17-MRP-023-01-005
Harpic Power Plus 10x Clean & Protect Original / Cillit Bang WC Power Gel Original	SK17-MRP-023-01-020
Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Citrus / Cillit Bang WC Power Gel Citrus	SK17-MRP-023-01-021
Harpic Power Plus 10x Clean & Protect Spring / Cillit Bang WC Power Gel Spring	SK17-MRP-023-01-022
Harpic Power Plus 10x Clean & Protect Platinum Original / Cillit Bang WC Power Gel Platinum Original	SK17-MRP-023-01-023
Harpic Power Plus 10x Clean & Protect Marine Explosion / Cillit Bang WC Power Gel Marine	SK17-MRP-023-01-024

Držiteľ autorizácie zabezpečí, aby sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov sprístupňovali na trhu v Slovenskej republike v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto dodatku a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch. Tento dodatok je neoddeliteľnou súčasťou autorizácie skupiny biocídnych výrobkov HCl Family A, číslo autorizácie SK17-MRP-023-00-000.

Poučenie:

Podľa čl. 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa doručenie tohto rozhodnutia prostredníctvom R4BP považuje za oznámenie rozhodnutia.

Podľa § 61 ods. 1 správneho poriadku proti tomuto rozhodnutiu možno v lehote 15 dní odo dňa oznámenia tohto rozhodnutia podať rozklad na Ministerstve hospodárstva Slovenskej republiky, Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212. Včas podaný rozklad má odkladný účinok.

Toto rozhodnutie je preskúmateľné súdom za podmienok stanovených v § 177 a nasl. zákona č. 162/2015 Z. z. Správny súdny poriadok.



RNDr. Ján Čepček, PhD.
generálny riaditeľ
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: **RB (Hygiene Home) Slovakia, spol. s.r.o., Drieňová 3, 821 08 Bratislava**

Príloha 1

Bratislava, 15. januára 2024
Ref. číslo: bio/102/O/24/DM

ČASŤ I

PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Názov skupiny výrobkov

Názov	HCl Family A
-------	--------------

1.2. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
-------------	--

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	RB (Hygiene Home) Slovakia, spol. s.r.o.
	Adresa	Drieňová 3, 821 08 Bratislava
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-00-000	
R4BP žiadosť o autorizáciu	BC-XQ004821-21	
Dátum autorizácie	12. septembra 2017	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	30. apríla 2024	

1.4. Výrobcovia biocídnych výrobkov

Názov výrobcu	Reckitt Benckiser (UK) Ltd
Adresa výrobcu	Sinfin Lane, DE24 9GG Derby, Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	Sinfin Lane, DE24 9GG Derby, Spojené kráľovstvo
Názov výrobcu	Reckitt Benckiser Production (Poland) sp z.o.o.
Adresa výrobcu	Ul Okunin 1, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki, Poľsko
Miesto výrobných priestorov	Ul Okunin 1, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki, Poľsko
Názov výrobcu	P.P.H.U. TRANS-CHEM,
Adresa výrobcu	ul. Przemysłowa 5, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki, Poľsko
Miesto výrobných priestorov	ul. Przemysłowa 5, 05-100 Nowy Dwor Mazowiecki, Poľsko

1.5. Výrobcovia účinnej látky

Účinná látka	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	Ineos Chlor Limited
Adresa výrobcu	South Parade, PO Box 9, WA7 4JE Runcorn, Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	South Parade, PO Box 9, WA7 4JE Runcorn, Spojené kráľovstvo

Účinná látka	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	BASF SE
Adresa výrobcu	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz, 67056 Ludwigshafen, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Carl-Bosch-Str. 38, Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz, 67056 Ludwigshafen, Nemecko
Účinná látka	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	PCC Rokita SA
Adresa výrobcu	ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, Poľsko
Miesto výrobných priestorov	ul. Sienkiewicza 4, 56-120 Brzeg Dolny, Poľsko
Účinná látka	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	Brenntag Polska Sp. z o.o.
Adresa výrobcu	ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle, Poľsko
Miesto výrobných priestorov	Wojska Polskiego 65, 85-825 Bydgoszcz, Poľsko
Účinná látka	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	Industrial Chemicals Limited
Adresa výrobcu	Hogg Lane, Grays, Essex., RM17 5DU Grays, Spojené kráľovstvo
Miesto výrobných priestorov	Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex, RM20 3AG Grays, Spojené kráľovstvo
Účinná látka	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	Borregaard AS
Adresa výrobcu	PO Box 162, N-1071 Sarpsborg, Nórsko
Miesto výrobných priestorov	Gardsgata 20, C-Port, 1721 Sarpsborg, Nórsko

2. ZLOŽENIE A ÚPRAVA SKUPINY VÝROBKOV

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.0	0.425

N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'- iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	0.0	1.485
---	---	---	------------	-----------	-----	-------

2.2. Typ úpravy

Úprava	Kvapalina pripravená na použitie
--------	----------------------------------

ČASŤ II

DRUHÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ – META SPC

META SPC 1

1. ADMINISTRATÍVNE ÚDAJE TÝKAJÚCE SA META SPC 1

1.1. Identifikátor meta SPC 1

Identifikátor	Dezinfekcia toalety
---------------	---------------------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	01
-------	----

1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
-------------	--

2. ZLOŽENIE META SPC 1

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení meta SPC 1

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.0	0.425
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'- iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	0.0	1.485

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 1

Úprava	Kvapalina pripravená na použitie
--------	----------------------------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. H290 Môže byť korozívna pre kovy. H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.
Bezpečnostné upozornenia	P101 Ak je potrebná lekárska pomoc, majte k dispozícii obal alebo etiketu výrobku. P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. P103 Pred použitím si prečítajte etiketu. P405 Uchovávajte uzamknuté. P234 Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe. P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky. P280 Noste ochranné rukavice. P301+P330+P331 PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie. P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM. P304+P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať. P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P501 Zneškodnite obsah v súlade so všetkými miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 1

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Povrchový dezinfekčný prípravok na toaletné misy v súkromných a domácich prostrediach

Typ výrobku	Výrobky typu 02 - Dezinfekčné prostriedky a algicidy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Používajte ako dezinfekčný a čistiaci prípravok na toalety.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Pseudomonas aeruginosa Bežný názov: baktérie Vývojové štádium: - Vedecký názov: Staphylococcus aureus Bežný názov: baktéria Vývojové štádium: - Vedecký názov: Escherichia coli Bežný názov: baktéria Vývojové štádium: - Vedecký názov: Enterococcus hirae

	<p>Bežný názov: baktéria Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Bacillus subtilis Bežný názov: Bacillus subtilis, bakteriálne spóry Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Candida albicans Bežný názov: kvasinky Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Aspergillus brasiliensis (niger) Bežný názov: plesen Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Adenovirus type 5, Strain Adenoid 75 Bežný názov: vírus Vývojové štádium: -</p> <p>Vedecký názov: Poliovirus type 1, Strain Sabin NIBSC 01/528 Bežný názov: vírus Vývojové štádium: -</p>
Oblasti použitia	Vnútorne Dezinfekčný čistiaci prípravok na toalety.
Spôsob aplikácie	Nalievanie Prípravok je nanášaný používateľom tak, že sa mieri tryskou pod horný okraj toaletnej misy. Používateľovi sú k dispozícii pokyny uvádzajúce dostatočné množstvo prípravku na aplikáciu, aby došlo k úplnému pokrytiu toaletnej misy.
Dávkovanie a frekvencia	80 ml podľa pokynov na štítku Frekvencia: Neobmedzená, podľa potreby.
Kategórie používateľov	Vyškolený profesionál Profesionál Široká verejnosť (neprofesionál)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Fľaša, plast: HDPE, 500 ml Fľaša, plast: HDPE, 680 ml Fľaša, plast: HDPE, 750 ml Fľaša, plast: HDPE, 1000 ml Fľaša, plast: HDPE, 900 ml Nepriehľadná fľaša typu HDPE. Uzáver balenia musí byť v súlade s technickým kreslením popísaným v PAR.

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Odporúčame používať rukavice pri dezinfekcii a čistení toalety.

1. Zdvihnite sedátko a opatrne nasmerujte trysku pod okraj toalety.
2. Stlačením fľašky pomaly naneste gél po celom obvode toaletnej misy tak, aby ju celú pokryl (cca 80 ml).
3. Pre optimálny čistiaci výsledok nechajte pôsobiť po dobu 10 minút, potom očistite kefou a opláchnite.
4. Pre účinnú dezinfekciu nechajte pôsobiť po dobu 60 minút, potom očistite kefou a opláchnite.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uzáver balenia musí byť v súlade s technickým kreslením popísaným v PAR.

4.1.3. *Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia*

Ludské zdravie:

Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí. Poleptané miesta musia byť neodkladne ošetrené lekárom. Vdýchnutie: PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte postihnutého na čerstvý vzduch a nechajte ho oddychovať v polohe, ktorá mu umožní pohodlné dýchanie.

Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára ak nepriaznivé zdravotné účinky pretrvávajú, alebo sú vážne.

Pri kontakte s pokožkou: PRI KONTAKTE S POKOŽKOU (alebo vlasmi): Ihneď vyzlečte všetky kontaminované časti odevu. Pokožku opláchnite vodou. Kontaktujte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára ak nepriaznivé zdravotné účinky pretrvávajú, alebo sú vážne. Kontaminovaný odev pred ďalším použitím vyperte.

Pri zasiahnutí očí: PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Opatrne niekoľko minút oplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. Okamžite volajte NÁRODNÉ TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Pri prehltnutí: PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe, ktorá je v bezvedomí. Ak je postihnutá osoba v bezvedomí, umiestnite ju do polohy vhodnej na prebratie a zaistite okamžite lekársku pomoc. Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

Odporúčanie pre používateľa - pred jedlom a po použití si umyte ruky a exponované časti pokožky.

Ekologické aspekty:

Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

Zneškodnite obsah/nádobu v súlade so všetkými miestnymi alebo regionálnymi predpismi.

Opatrenie pri úniku látky:

Malé úniky: Zriedte vodou a vytrite alebo ak nie je rozpustný vo vode, zaistite pohltenie prípravku invertným suchým materiálom. Všetky kontaminované materiály musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad.

Veľké úniky: Zachyťte a pozbierajte na likvidáciu. Likvidácia tohto výrobku musí za všetkých okolností byť v súlade s právnymi predpismi o odpadoch a všetkými požiadavkami miestnych úradov.

4.1.4. *Kde je to špecifické pre použitie, návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu*

Výrobok:

Metódy odstraňovania: všetky kontaminované materiály musia byť zlikvidované ako nebezpečný odpad. Tento materiál a jeho obal musia byť zneškodnené bezpečným spôsobom. Likvidácia tohto výrobku musí byť za všetkých okolností v súlade s právnymi predpismi o odpadoch a všetkými požiadavkami miestnych úradov. Katalóg odpadov (EWC) číslo odpadu 20 01 29: Čistiace prostriedky obsahujúce nebezpečné látky.

Obal :

Metódy odstraňovania: vytváraniu odpadu je potrebné sa vyhnúť alebo ho minimalizovať kdekoľvek je to možné. Tento materiál a jeho obal musia byť zneškodnené bezpečným spôsobom. Likvidácia tohto obalu musí byť za všetkých okolností v súlade s právnymi predpismi o odpadoch a všetkými požiadavkami miestnych úradov.

Katalóg odpadov (EWC) číslo odpadu 15 01 10: obaly obsahujúce zvyšky alebo kontaminované nebezpečnými látkami.

Osobitné upozornenia: Akákoľvek likvidácia musí byť v súlade s právnymi predpismi o odpadoch a všetkými požiadavkami miestnych úradov. Balenie a kontajnery je možné recyklovať až po ich úplnom vyprázdnení.

4.1.5. *Kde je to špecifické pre použitie, podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok*

Skladujte v pôvodnej nádobe chránenej pred priamym slnečným svetlom v suchom, chladnom a riadne odvetranom priestore, mimo nezlúčiteľných materiálov a potravín a nápojov.

Uchovávajte oddelene od zásaditých látok. Udržujte nádobu riadne uzatvorenú a hermeticky utesenú, kým

nebude pripravená na použitie. Nádoby, ktoré boli otvorené, musia byť opatrne znovu uzatvorené a uchovávané vo zvislej polohe, aby sa zabránilo úniku.

Neukladajte prípravok do neoznačených nádob.

Doba spotreby výrobku je 24 mesiacov.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1

5.1. Pokyny na používanie

Pozrite oddiel 4.1.1.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Pozrite oddiel 4.1.2.

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch, návod na poskytnutie prvej pomoci a núdzové opatrenia na ochranu životného prostredia

Pozrite oddiel 4.1.3.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Pozrite oddiel 4.1.4.

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Pozrite oddiel 4.1.5.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

Všetky výrobky v rámci tejto skupiny majú rovnaké základné zloženie, jedinými rozdielmi sú drobné odchýlky vo vône, farbe a povrchovo aktívnych zložkách. Podrobný rozpis formulácií možno nájsť v dokumentácii IUCLID pre túto skupinu.

Všetky výrobky v rámci tejto skupiny majú rovnakú klasifikáciu (pozri nižšie), cieľové organizmy, druhy balení, pokyny na použitie, cieľové oblasti a dávkovanie.

Nepoužívajte spolu s inými výrobkami na báze chlóru alebo inými čistiacimi prípravkami.

7. TRETIA INFORMAČNÁ ÚROVEŇ: JEDNOTLIVÉ VÝROBKY V META SPC 1

7.1. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Harpic Power Plus Original Delisted
Obchodné názvy výrobku	Harpic Power Plus Original Delisted
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-001

R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0001				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.425
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.485

7.2. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Harpic Power Plus Citrus Force Delisted				
Obchodné názvy výrobku	Harpic Power Plus Citrus Force Delisted				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-002				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0002				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.425
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.485

7.3. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Harpic Power Plus Spring Power Delisted				
Obchodný názov	Harpic Power Plus Spring Power Delisted				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-003				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0003				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)

Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.425
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.485

7.4. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Harpic Power Plus Marine Force Delisted				
Obchodný názov	Harpic Power Plus Marine Force Delisted				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-004				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0004				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.425
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.485

7.5. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Harpic Power Plus Hygiene Delisted				
Obchodný názov	Harpic Power Plus Hygiene Delisted				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-005				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0005				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.425

	chloridy				
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.485

7.6. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Harpic Power Plus Original				
Obchodné názvy výrobku	Harpic Power Plus Original – čistič WC Cillit Bang WC odstraňovač hrdzy – Fresh				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-006				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0006				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.345
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.208

7.7. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Harpic Power Plus Citrus Fresh				
Obchodné názvy výrobku	Harpic Power Plus Citrus Fresh Cillit Bang WC odstraňovač vodného kameňa – Citrus				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-007				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0007				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.345
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol	-	61791-44-4	263-177-5	1.208

	(alkyl je z tuku)			
--	-------------------	--	--	--

7.8. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Harpic Power Plus Spring Power				
Obchodný názov	Harpic Power Plus Spring Power Cillit Bang odstraňovač WC nečistot Spring				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-008				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0008				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.345
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.208

7.9. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Harpic Power Plus Marine Force				
Obchodný názov	Harpic Power Plus Marine Force Cillit Bang odstraňovač odolných škvŕn – Marine				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-009				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0009				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.345
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.208

7.10. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Harpic Power Plus Hygiene				
Obchodný názov	Harpic Power Plus Hygiene Cillit Bang Hygiene				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-010				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0010				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R´) amóniové zlúčeniny, (R´: alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R´) amóniové zlúčeniny, (R´: alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.385
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.346

7.11. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Cillit Bang Spring Power				
Obchodný názov	Cillit Bang Spring Power				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-011				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0011				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R´) amóniové zlúčeniny, (R´: alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R´) amóniové zlúčeniny, (R´: alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.345
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.208

7.12. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Cillit Bang Citrus Force				
Obchodný názov	Cillit Bang Citrus Force Harpic Power Plus Citrus Force				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-012				

R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0012				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.345
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.208

7.13. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Cillit Bang Marine Force				
Obchodný názov	Cillit Bang Marine Force				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-013				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0013				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.345
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.208

7.14. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Cillit Bang Original				
Obchodný názov	Cillit Bang Original				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-014				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0014				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0

kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.345
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.208

7.15. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Cillit Bang Hygiene Plus				
Obchodný názov	Cillit Bang Hygiene Plus Harpic Power Plus Hygiene Gel				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-015				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0015				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.385
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.346

7.16. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Harpic Platinum Pro-Shield Original				
Obchodný názov	Harpic Platinum Pro-Shield Original Cillit Bang Platinum Pro-Shield Original				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-016				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0016				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.345

	chloridy				
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'- iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.208

7.17. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Harpic Platinum Pro-Shield Marine				
Obchodný názov	Harpic Platinum Pro-Shield Marine Explosion Cillit Bang Platinum Pro-Shield Marine Explosion				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-017				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0017				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.345
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'- iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.208

7.18. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Harpic Platinum Pro-Shield Lavender				
Obchodný názov	Harpic Platinum Pro-Shield Lavender Cillit Bang Platinum Pro-Shield Lavender				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-018				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0018				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.345
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'- iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.208

7.19. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Harpic Platinum Pro-Shield Fresh				
Obchodný názov	Harpic Platinum Pro-Shield Fresh Cillit Bang Platinum Pro-Shield Fresh				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-019				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0019				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.345
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.208

7.20. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Harpic Power Plus 10x Clean & Protect Original / Cillit Bang WC Power Gel Original				
Obchodný názov	Harpic Power Plus 10x Clean & Protect Original Cillit Bang WC Power Gel Original				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-020				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0020				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.385
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.36

7.21. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Citrus / Cillit Bang WC Power Gel Citrus				
Obchodný názov	Harpic Power Plus 10X Clean & Protect Citrus Cillit Bang WC Power Gel Citrus				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-021				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0021				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.385
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.36

7.22. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Harpic Power Plus 10x Clean & Protect Spring / Cillit Bang WC Power Gel Spring				
Obchodný názov	Harpic Power Plus 10x Clean & Protect Spring Cillit Bang WC Power Gel Spring				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-022				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0022				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.385
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.36

7.23. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Harpic Power Plus 10x Clean & Protect Platinum Original / Cillit Bang WC Power Gel Platinum Original				
Obchodný názov	Harpic Power Plus 10x Clean & Protect Platinum Original Cillit Bang WC Power Gel Platinum Original				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-023				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0023				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.385
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.36

7.24. Obchodný názov, číslo autorizácie a špecifické zloženie každého výrobku

Názov výrobku	Harpic Power Plus 10x Clean & Protect Marine Explosion / Cillit Bang WC Power Gel Marine				
Obchodný názov	Harpic Power Plus 10x Clean & Protect Marine Explosion Cillit Bang WC Power Gel Marine				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-024				
R4BP asset referenčného výrobku	LV-0005101-0024				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Hydrochloric acid	Účinná látka		231-595-7	9.0
kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	-	8030-78-2	232-447-4	0.385
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.36

- koniec dokumentu -