



Bratislava, 24. januára 2020  
Naša značka: 10298/2020-3052-04838  
Ref. číslo: bio/148/O/20/DK  
Opravené dňa: 22.09.2020

**DODATOK č. 4**  
**k rozhodnutiu o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov**  
**č. SK17-MRP-023-00-000**  
**Názov skupiny biocídnych výrobkov: HCl Family A**

Na základe vykonávacieho nariadenia Komisie (EÚ) č. 354/2013 z 18. apríla 2013 o zmenách biocídnych výrobkov autorizovaných podľa nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 (ďalej len „nariadenie o zmenách“) oznámením administratívnej zmeny, identifikačné číslo BC-VH053700-38 predloženým dňa 4. septembra 2018 v súlade s článkom 71 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP3) a klasifikovaných podľa článku 2 nariadenia o zmenách a prílohy k nariadeniu o zmenách Hlava 1, Oddiel 1, položka 3 ako „*Prenos autorizácie na nového držiteľa so sídlom v Európskom hospodárskom priestore (EHP)*.“ došlo podľa článku 6 ods. 3, druhý pododsek nariadenia o zmenách k zmene skupiny biocídnych výrobkov. V zmysle článku 6 ods. 4 nariadenia o zmenách sa rozhodnutie o autorizácii č. bio/1512/O/17/RK zo dňa 12. septembra 2017, zmenené dodatkom č. 1 bio/122/O/18/DM zo dňa 17.1.2018, dodatkom č. 2 bio/2585/O/18/DM zo dňa 19.11.2018 a dodatkom č. 3 bio/2623/O/18/DM zo dňa 23.11.2018 mení v súlade so schváleným zhrnutím charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v prílohe 1 k tomuto dodatku.

Ostatné časti rozhodnutia č. bio/1512/O/17/RK zo dňa 12. septembra 2017 zmeneného dodatkom č. 1 bio/122/O/18/DM zo dňa 17.1.2018, dodatkom č. 2 bio/2585/O/18/DM zo dňa 19.11.2018 a dodatkom č. 3 bio/2623/O/18/DM zo dňa 23.11.2018 o autorizácii skupiny biocídnych výrobkov **HCl Family A** sa nemenia.

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 uvedeným v prílohe 1 k tomuto dodatku a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa článku 71 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch sa za doručenie tohto dodatku považuje doručenie prostredníctvom Registra pre biocídne výrobky (R4BP).

RNDr. Ján Čepček, PhD.  
riaditeľ

Centrum pre chemické látky a prípravky

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

# Príloha 1

Bratislava, 24. januára 2020  
Naša značka: 10298/2020-3052-04838  
Ref. číslo: bio/148/O/20/DK  
Opravené dňa: 22.09.2020

## 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 algicidy, 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	21. júna 2026	

##### 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	ul. J. Bema 21, 47-224 Kędzierzyn-Koźle, 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 algicídy, 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

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min.	Max.
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)	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - baktéria - vegetatívne bunky (exponenciálna fáza) <i>Staphylococcus aureus</i> - baktéria - vegetatívne bunky (exponenciálna fáza) <i>Escherichia coli</i> - baktéria - vegetatívne bunky (exponenciálna fáza)

	<i>Enterococcus hirae</i> – baktéria - vegetatívne bunky (exponenciálna fáza) <i>Bacillus subtilis</i> - bakteriálne spóry - spóry <i>Candida albicans</i> - kvasinky <i>Aspergillus brasiliensis (niger)</i> – pleseň - spóry a spóry produkujúce štruktúry <i>Adenovirus type 5, Strain Adenoid 75</i> - vírus - vírusové častice <i>Poliovirus type 1, Strain Sabin NIBSC 01/528</i> – vírus - vírusové častice
Oblasti použitia	Vnútročné 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)
Veľkosť 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

Ľudské 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: Zried'te 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: Zachy'tte 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: vytváranie odpadu je potrebné sa vyhnúť alebo ho minimalizovať kdekokoľvek 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 musia 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 rozdiely 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

Obchodný názov	Harpic Power Plus Original – čistič WC Cillit Bang WC odstraňovač hrdzy – Fresh				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-001				
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

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

Obchodný názov	Harpic Power Plus Citrus Fresh Cillit Bang WC odstraňovač vodného kameňa – Citrus				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-002				
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 (alkyl je z tuku)	-	61791-44-4	263-177-5	1.208

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

Obchodný názov	Harpic Power Plus Spring Cillit Bang odstraňovač WC nečistot Spring				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-003				
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

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

Obchodný názov	Harpic Power Plus Marine Cillit Bang odstraňovač odolných škvŕn – Marine				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-004				
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

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

Obchodný názov	Harpic Power Plus Hygiene Cillit Bang Hygiene				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-011				
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

	alkyly z tukov), 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	1.346

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

Obchodný názov	Cillit Bang Spring Power Harpic Power Plus Spring Power				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-012				
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

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

Obchodný názov	Cillit Bang Citrus Force Harpic Power Plus Citrus Force				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-013				
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	-	61791-44-4	263-177-5	1.208

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

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

Obchodný názov	Cillit Bang Marine Force Harpic Power Plus Marine Force				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-014				
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

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

Obchodný názov	Cillit Bang Original Harpic Power Plus Original				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-015				
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

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

Obchodný názov	Cillit Bang Hygiene Plus Harpic Power Plus Hygiene Gel				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-016				
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 tuky)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	-	61791-44-4	263-177-5	1.346

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

Obchodný názov	Harpic Platinum Pro-Shield Original Cillit Bang Platinum Pro-Shield Original				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-017				
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
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	-	61791-44-4	263-177-5	1.208

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

Obchodný názov	Harpic Platinum Pro-Shield Marine Explosion Cillit Bang Platinum Pro-Shield Marine Explosion				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-018				
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

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

Obchodný názov	Harpic Platinum Pro-Shield Lavender Cillit Bang Platinum Pro-Shield Lavender				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-019				
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

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

Obchodný názov	Harpic Platinum Pro-Shield Fresh Cillit Bang Platinum Pro-Shield Fresh				
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-020				
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

- koniec dokumentu -