

Bratislava, 12. September 2017
Naša značka: 01732/2017-3052-38694
Ref. číslo: bio/1512/O/17/RK
Opravené dňa: 22.09.2020

ROZHODNUTIE

Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky ako príslušný orgán podľa ustanovenia § 5 zákona č. 71/1967Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov (ďalej len „správny poriadok“) a ustanovení § 3 písm. a) a § 4 zákona č. 319/2013 Z. z. o pôsobnosti orgánov štátnej správy pre sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie a o zmene a doplnení niektorých zákonov (biocídny zákon) (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti žiadateľa **Reckitt Benckiser (Slovak Republic), spol. s r.o., Drieňová 3, 821 01 Bratislava 2** identifikačné číslo **BC-XQ004821-21** o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie pre skupinu biocídnych výrobkov, podanej podľa článku 34 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní (ďalej len „nariadenie o biocídnych výrobkoch“) zo dňa **1.4.2014** rozhodlo tak, že

autorizuje skupinu biocídnych výrobkov na základe paralelného vzájomného uznania

Názov skupiny biocídnych výrobkov: **HCI Family A**
Číslo autorizácie skupiny biocídnych výrobkov: **SK17-MRP-023-00-000**
Platnosť autorizácie do: **21. júna 2026**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. LV/16/NA/01 platnej do 21.6.2026 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Lotyšsko dňa 21.6.2016.

Odôvodnenie:

Žiadateľ Reckitt Benckiser (Slovak Republic), spol. s r.o., Drieňová 3, 821 01 Bratislava 2 doručeníím žiadosti identifikačné číslo BC-XQ004821-21 zo dňa 1.4.2014 požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej len „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. LV/16/NA/01 udelenej rozhodnutím o autorizácii č. 4-6/1086 zo dňa 21.6.2016, ktoré vydal príslušný orgán referenčného členského štátu Lotyšsko.

Preskúmaním žiadosti MH SR zistilo, že žiadosť o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov spĺňa požiadavky ustanovené nariadením o biocídnych výrobkoch. Vykonaním hodnotenia skupiny biocídnych výrobkov MH SR dospelo k záveru, že skupina biocídnych výrobkov definovaná v predložennom zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov spĺňa podmienky pre vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov. Výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov a čísla autorizácie výrobkov zo skupiny biocídnych výrobkov sú uvedené v Prílohe 1 tohto rozhodnutia.

Po nadobudnutí právoplatnosti tohto rozhodnutia sa biocídne výrobky zo skupiny biocídnych výrobkov uvedené v prílohe 1 k tomuto rozhodnutiu môžu sprístupňovať na trhu v Slovenskej republike.

Informácie o čísle autorizácie skupiny biocídnych výrobkov a o číslach autorizácie členov zo skupiny biocídnych výrobkov je možné nájsť na web stránke MH SR: <http://www.ccsp.sk/databio/bprindex.htm>

V súlade s čl. 17 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch držiteľ autorizácie informuje MH SR o každom výrobku z danej skupiny biocídnych výrobkov najmenej 30 dní predtým, ako ho uvedie na trh, s výnimkou tých prípadov, keď sa konkrétny výrobok výslovne uvádza v autorizácii alebo keď sa variácia v zložení týka len pigmentov, aromatických látok a farbív v rámci povolených variácií. V oznámení sa uvedie presné zloženie, obchodný názov a prípona čísla autorizácie. Oznámenia sa v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch predkladajú prostredníctvom R4BP. MH SR prideli danému biocídnemu výrobku zo skupiny biocídnych výrobkov číslo autorizácie.

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 rozhodnutiu a v súlade s ustanoveniami nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Držiteľ autorizácie je zodpovedný za klasifikáciu, balenie a označovanie biocídnych výrobkov v súlade s čl. 69 a je zodpovedný za kartu bezpečnostných údajov v súlade s článkom 70 nariadenia o biocídnych výrobkoch.

Podľa § 14 ods. 1 písm. b) biocídneho zákona MH SR vyberá ročné platby za biocídne výrobky sprístupnené na trhu Slovenskej republiky. Podľa § 14 ods. 9 biocídneho zákona sú ročné platby splatné každoročne do 30. júna kalendárneho roka po vydaní príslušného rozhodnutia o sprístupnení biocídneho výrobku na trh. V prípade nezaplatenia ročnej platby MH SR vydá rozhodnutie o ukončení sprístupňovania biocídneho výrobku na trhu v Slovenskej republike. Ročné platby sú splatné bez výzvy. Nariadenie vlády Slovenskej republiky č. 340/2013 Z. z. ustanovuje predmet, náležitosti a sadzbu úhrad a ročných platieb za sprístupňovanie biocídnych výrobkov na trh a ich používanie.

V súlade s ustanoveniami článku 40 nariadenia o biocídnych výrobkoch a delegovaným nariadením Komisie (EÚ) č. 492/2014 zo 7. marca 2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu, je možná obnova autorizácie skupiny biocídnych výrobkov.

Poučenie:

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

Podľa § 61 ods. 1 zákona č. 71/1967 Zb. o správnom konaní (správny poriadok) v znení neskorších predpisov 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.
riaditeľ odboru
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: Reckitt Benckiser (Slovak Republic), spol. s r.o., Drieňová 3, 821 01 Bratislava 2

Príloha 1

Bratislava, 12. September 2017
Naša značka: 01732/2017-3052-38694
Ref. číslo: bio/1512/O/17/RK
Opravené dňa: 22.09.2020

ZHRNUTIE CHARAKTERISTÍK SKUPINY BIOCIDNYCH VÝROBKOV

Časť I. – Prvá úroveň informácií		
1. Administratívne informácie		
Názov skupiny biocídnych výrobkov	HCl Family A	
1.1. Typ(y) výrobkov	Výrobky typu 2 - Dezinfekčné prostriedky a algicídny, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá	
1.2. Držiteľ autorizácie	Názov	Reckitt Benckiser (Slovak Republic), spol. s r.o.
	Adresa	Drieňová 3, 821 01 Bratislava
Číslo autorizácie skupiny biocídnych výrobkov	SK17-MRP-023-00-000	
R4BP žiadosť č.	BC-XQ004821-21	
Dátum rozhodnutia o autorizácii	12. september 2017	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	21. jún 2026	
1.3. Výrobca/výrobcovia biocídnych výrobkov		
Výrobca č. 1		
Názov výrobcu	Reckitt Benckiser (UK) Ltd	
Adresa výrobcu	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Anglicko	
Miesto výrobných priestorov	Sinfin Lane DE24 9GG Derby Anglicko	
Výrobca č. 2		
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	
Výrobca č. 3		
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	

Príloha 1

Bratislava, 12. September 2017
Naša značka: 01732/2017-3052-38694
Ref. číslo: bio/1512/O/17/RK
Opravené dňa: 22.09.2020

1.4. Výrobca/výrobcovia účinnej(ých) látky (látok)	
Výrobca č. 1	
Názov látky	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	Ineos Chlor Limited
Adresa výrobcu	South Parade, PO Box 9, WA7 4JE Runcorn, Cheshire, WA7 4JE Anglicko
Miesto výrobných priestorov	South Parade, PO Box 9, Runcorn, Cheshire, WA7 4JE Anglicko
Výrobca č. 2	
Názov látky	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	BASF SE
Adresa výrobcu	Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Carl-Bosch-Str. 38, 67056 Ludwigshafen am Rhein, Rheinland-Pfalz Nemecko
Výrobca č. 3	
Názov látky	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
Výrobca č. 4	
Názov látky	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
Výrobca č. 5	
Názov látky	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	Industrial Chemicals Limited

Príloha 1

Bratislava, 12. September 2017
Naša značka: 01732/2017-3052-38694
Ref. číslo: bio/1512/O/17/RK
Opravené dňa: 22.09.2020

Adresa výrobcu	Hogg Lane, Grays, Essex, RM17 5DU Anglicko
Miesto výrobných priestorov	Stoneness Road, West Thurrock, Grays, Essex, RM20 3AG Anglicko
Výrobca č. 6	
Názov látky	Kyselina chlorovodíková
Názov výrobcu	Borregaard AS
Adresa výrobcu	PO Box 162 Sarpsborg, N-1071 Nórsko
Miesto výrobných priestorov	Gardsgata 20, C-Port, 1721 Sarpsborg, Nórsko

2. Zloženie a úprava skupiny biocídnych výrobkov

2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení skupiny

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min	Max
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	účinná látka	-	231-595-7	9	
Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R'': alkyly z tukov), chloridy	Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R'': alkyly z tukov), chloridy	detergent	8030-78-2	232-447-4	0	0,425
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuky)	detergent	61791-44-4	263-177-5	0	1,485

2.2. Typ(y) úpravy

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

Časť II. – Druhá úroveň informácií – meta SPC

1. Administratívne informácie o meta SPC

Identifikátor meta SPC	Dezinfekcia toalety
1.1. Typ(y) výrobku	Výrobky typu 2 - Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

1.2. Prípona k číslu autorizácie

Číslo	01
-------	----

Príloha 1

Bratislava, 12. September 2017
Naša značka: 01732/2017-3052-38694
Ref. číslo: bio/1512/O/17/RK
Opravené dňa: 22.09.2020

2. Zloženie v rámci meta SPC						
2.1. Kvalitatívne a kvantitatívne údaje o zložení v rámci meta SPC						
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)	
					Min	Max
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	účinná látka	-	231-595-7	9	
Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlučneniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlučneniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	detergent	8030-78-2	232-447-4	0	0,425
N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	N-alkyl-2,2'-iminodietanol (alkyl je z tuku)	detergent	61791-44-4	263-177-5	0	1,485
2.2. Typ(y) úpravy v rámci meta SPC						
Úprava	Kvapalina pripravená na použitie					
3. Výstražné a bezpečnostné upozornenia v meta SPC						
Výstražné upozornenia	H290 Môže byť korozívna pre kovy.					
	H314 Spôsobuje vážne poleptanie kože a poškodenie očí.					
	H412 Škodlivý pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami					
Bezpečnostné upozornenia	P102 Uchovávajte mimo dosahu detí.					
	P103 Pred použitím si prečítajte etiketu.					
	P405 + P234 Uchovávajte uzamknuté. Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe.					
	P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky.					
	P280 Noste ochranné rukavice.					
	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.					
	P304+P340 PO VDÝCHUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodle dýchať.					
	P301+P330+P331 PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie..					
	P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/ lekára.					
	P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.					
P501 Zneškodnite obsah/ nádobu v súlade so všetkými miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi						

Príloha 1

Bratislava, 12. September 2017
Naša značka: 01732/2017-3052-38694
Ref. číslo: bio/1512/O/17/RK
Opravené dňa: 22.09.2020

4. Autorizované použitia podľa meta SPC			
4.1. Opis použitia – Povrchový dezinfekčný prípravok na toaletné misy v súkromných a domácich prostrediach			
Typ výrobku	Výrobky typu 2 - 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 škodlivé organizmy	Vedecký názov	Bežný názov	Vývojové štádium
	Pseudomonas aeruginosa	Pseudomonas aeruginosa, baktéria	vegetatívne bunky (exponenciálna fáza)
	Staphylococcus aureus	Staphylococcus aureus, baktéria	vegetatívne bunky (exponenciálna fáza)
	Escherichia coli	Escherichia coli, baktéria	vegetatívne bunky (exponenciálna fáza)
	Enterococcus hirae	Enterococcus hirae, baktéria	vegetatívne bunky (exponenciálna fáza)
	Bacillus subtilis	Bacillus subtilis, bakteriálne spóry	spóry
	Candida albicans	Candida albicans, pleseň	spóry a spóry produkujúce štruktúry
	Aspergillus brasiliensis (niger)	Aspergillus brasiliensis (niger), pleseň	spóry a spóry produkujúce štruktúry
	Adenovirus typ 5, Strain Adenoid 75	Adenovirus typ 5, vírus	vírusové častice
	Poliovirus typ 1, Strain Sabin NIBSC 01/528	Poliovirus typ 1, vírus	vírusové častice

Oblasti použitia	Vnútorne
Kategórie používateľov	Vyškoľený profesionál, Profesionálne, Široká verejnosť (neprofesionálne)
Spôsob(y) aplikácie	naliatie
Opis spôsobu aplikácie	Prípravok je nanášaný používateľom tak, že sa mieri tryskou pod horný okraj toaletnej misy. Používateľovi sú k dispozícii pokyny na aplikáciu o dostatočnom množstve prípravku, aby došlo k úplnému pokrytiu toaletnej misy.
Dávka	80 ml podľa pokynov na štítku
Riedenie	0 %

Príloha 1

Bratislava, 12. September 2017
Naša značka: 01732/2017-3052-38694
Ref. číslo: bio/1512/O/17/RK
Opravené dňa: 22.09.2020

Časový rozvrh	Frekvencia: neobmedzená. Podľa potreby		
Veľkosť balenia a obalový materiál	Typ	Materiál	Veľkosť
	fľaša	plast HDPE	500 ml
	fľaša	plast HDPE	750 ml
	fľaša	plast HDPE	1000 ml
	fľaša	plast HDPE	900 ml
Opis	Nepriehľadná fľaša typu HDPE		
Bezpečnosť	Uzáver balenia by mal byť iba v súlade s technickým náčrtom opísaným v PAR.		

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Odporúčame používať rukavice pri dezinfekcii a čistení toalety.

Odstránenie uzáveru: Stlačte okraj uzáveru a odskrutkujte. Nasadenie uzáveru: zaskrutkujte pevne uzáver, kým nebudete počuť cvaknutie. S výnimkou nerezovej ocele možno použiť na všetky druhy toaletných mís.

Bezpečne sa používa v sedimentačnej nádrži odpadovej vody.

1. Zdvihnite sedadlo a opatrne nasmerujte trysku pod okraj toalety.
2. Stlačením fľašky pomaly naneste po celom obvode toaletnej misy tak, aby ju géľ celú pokryl. (cca 80ml).
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.

Nepoužívajte so žiadnym bielicím alebo iným čistiacim prípravkom. Pred jedlom a po použití si umyte ruky a zasiahnutú pokožku. Po použití: uchovávajúť tesne uzatvorené. Skladovať v pôvodnom obale na chladnom suchom mieste, mimo priameho slnečného žiarenia, nekompatibilných materiálov, jedla a nápojov.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Uzáver balenia by mal byť iba v súlade s technickým náčrtom opísaným v PAR

4.1.3. Kde je to špecifické pre použitie, údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych 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: 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.

Príloha 1

Bratislava, 12. September 2017
Naša značka: 01732/2017-3052-38694
Ref. číslo: bio/1512/O/17/RK
Opravené dňa: 22.09.2020

- 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: 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: vytváranie 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

Príloha 1

Bratislava, 12. September 2017
Naša značka: 01732/2017-3052-38694
Ref. číslo: bio/1512/O/17/RK
Opravené dňa: 22.09.2020

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 utesnenú, 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 upozornenia o použití v meta SPC

5.1. Pokyny na používanie

Odporúčame nosiť rukavice pri dezinfekcii a čistenie toalety.

1. Nadzdvihnite záchodovú dosku a nasmerujte trysku pod okraj toalety.
2. Stlačením fľašky pomaly naneste po celom obvode toaletnej misy tak, aby ju gel celú pokryl (cca 80 ml)
3. Pre optimálnu čistotu nechajte čistič pôsobiť 10 minút, vyčistite kefou a spláchnite.
4. Pre účinnú dezinfekciu nechajte čistič pôsobiť 1 hodinu, vyčistite kefou a spláchnite.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Uzáver balenia by mal byť iba v súlade s technickým nákresom opísaným v PAR

5.3. Údaje o pravdepodobných priamych alebo nepriamych nepriaznivých účinkoch

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: 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.

Príloha 1

Bratislava, 12. September 2017
Naša značka: 01732/2017-3052-38694
Ref. číslo: bio/1512/O/17/RK
Opravené dňa: 22.09.2020

- 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 TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM alebo lekára.

- Pri prehltnutí:

PO POŽITÍ: Vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Nikdy nepodávajte nič ústami osobe, ktorá je bezvedomá. Ak je postihnutá osoba v bezvedomí, umiestnite ju do polohy vhodnej na prebratie a zaistíte 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, zaistíte 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.

5.4. 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 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.

Príloha 1

Bratislava, 12. September 2017
Naša značka: 01732/2017-3052-38694
Ref. číslo: bio/1512/O/17/RK
Opravené dňa: 22.09.2020

5.5. 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 utesnenú, 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.

6. Ďalšie informácie

1. 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.

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

3. Bezpečnostné upozornenia sú uvedené nižšie. Upozorňujeme, že existujú ďalšie odporúčania uvedené v textě, ako vyžadujú RMS:

P102 Uchovávajte mimo dosahu detí. (pre laických používateľov)

P103 Pred použitím si prečítajte etiketu. (pre laických používateľov)

P405 + P234 Uchovávajte uzamknuté. Uchovávajte iba v pôvodnej nádobe.

P264 Po manipulácii starostlivo umyte ruky.

P280 Noste ochranné rukavice. (pouze pre profesionálov)

P305 + P351+ P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a ak je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní.

P304 + P340 PO VDÝCHNUTÍ: Presuňte osobu na čerstvý vzduch a umožnite jej pohodlne dýchať.

P301 + P330+ P331 PO POŽITÍ: vypláchnite ústa. Nevyvolávajte zvracanie.

P310 Okamžite volajte TOXIKOLOGICKÉ INFORMAČNÉ CENTRUM/lekára.

P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia .

P501 Zneškodnite obsah/ nádobu v súlade so všetkými miestnymi, regionálnymi, národnými a medzinárodnými predpismi.

Pozor! Nepoužívajte spolu s inými výrobkami. Môžu sa uvoľňovať nebezpečné plyny (chlór).

Príloha 1

Bratislava, 12. September 2017
Naša značka: 01732/2017-3052-38694
Ref. číslo: bio/1512/O/17/RK
Opravené dňa: 22.09.2020

4. V čase odsúhlasenia SPC je zvažované, že produkt obsahuje látky vzbudzujúcu obavy vo vzťahu k životnému prostrediu. Na základe toho budú informácie o látke vzbudzujúcej obavy posúdené po podaní žiadosti o zmenu.

5. Správna klasifikácia je Skin Corr. 1

7. Tretia úroveň informácií: konkrétne výrobky podľa meta SPC

7.1. Obchodné názvy, číslo autorizácie a konkrétne zloženie každého individuálneho výrobku

7.1.1.

Obchodný názov	Harpic Power Plus Original – čistič WC
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-001
<i>Poznámka</i>	Číslo autorizácie v referenčnom členskom štáte LV-0005101-0001

<i>Bežný názov</i>	<i>Názov IUPAC</i>	<i>Funkcia</i>	<i>CAS</i>	<i>EC</i>	<i>Obsah (%)</i>
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	účinná látka	-	231-595-7	9
Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	detergent	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)	detergent	61791-44-4	263-177-5	1,485

7.1.2.

Obchodný názov	Harpic Power Plus Citrus Fresh
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-002
<i>Poznámka</i>	Číslo autorizácie v referenčnom členskom štáte LV-0005101-0002

<i>Bežný názov</i>	<i>Názov IUPAC</i>	<i>Funkcia</i>	<i>CAS</i>	<i>EC</i>	<i>Obsah (%)</i>
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	účinná látka	-	231-595-7	9
Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	detergent	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)	detergent	61791-44-4	263-177-5	1,485

7.1.3.

Obchodný názov	Harpic Power Plus Spring
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-003
<i>Poznámka</i>	Číslo autorizácie v referenčnom členskom štáte LV-0005101-0003

<i>Bežný názov</i>	<i>Názov IUPAC</i>	<i>Funkcia</i>	<i>CAS</i>	<i>EC</i>	<i>Obsah (%)</i>
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	účinná látka	-	231-595-7	9
Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	detergent	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)	detergent	61791-44-4	263-177-5	1,485

Príloha 1

Bratislava, 12. September 2017
 Naša značka: 01732/2017-3052-38694
 Ref. číslo: bio/1512/O/17/RK
 Opravené dňa: 22.09.2020

7.1.4.	
Obchodný názov	Harpic Power Plus Marine
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-004
<i>Poznámka</i>	Číslo autorizácie v referenčnom členskom štáte LV-0005101-0004

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	účinná látka	-	231-595-7	9
Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	detergent	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)	detergent	61791-44-4	263-177-5	1,485

7.1.5.	
Obchodný názov	Cilit Bang WC odstraňovač vodného kameňa - Citrus
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-005
<i>Poznámka</i>	Číslo autorizácie v referenčnom členskom štáte LV-0005101-0007

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	účinná látka	-	231-595-7	9
Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	detergent	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)	detergent	61791-44-4	263-177-5	1,208

7.1.6.	
Obchodný názov	Cilit Bang odstraňovač WC nečistot - Spring
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-006
<i>Poznámka</i>	Číslo autorizácie v referenčnom členskom štáte LV-0005101-0008

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	účinná látka	-	231-595-7	9
Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	detergent	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)	detergent	61791-44-4	263-177-5	1,208

7.1.7.	
Obchodný názov	Cilit Bang odstraňovač odolných škvŕn - Marine
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-007
<i>Poznámka</i>	Číslo autorizácie v referenčnom členskom štáte LV-0005101-0009

Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	účinná látka	-	231-595-7	9
Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	Kvartérne trimetyl (R') amóniové zlúčeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	detergent	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)	detergent	61791-44-4	263-177-5	1,208

Príloha 1

Bratislava, 12. September 2017
Naša značka: 01732/2017-3052-38694
Ref. číslo: bio/1512/O/17/RK
Opravené dňa: 22.09.2020

7.1.8.	
Obchodný názov	Cilit Bang WC odstraňovač hrdzy - Fresh
Číslo autorizácie	SK17-MRP-023-01-008
<i>Poznámka</i>	Číslo autorizácie v referenčnom členskom štáte LV-0005101-0006

<i>Bežný názov</i>	<i>Názov IUPAC</i>	<i>Funkcia</i>	<i>CAS</i>	<i>EC</i>	<i>Obsah (%)</i>
Kyselina chlorovodíková	Kyselina chlorovodíková	účinná látka	-	231-595-7	9
Kvartérne trimetyl (R') amóniové zluččeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	Kvartérne trimetyl (R') amóniové zluččeniny, (R': alkyly z tukov), chloridy	detergent	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)	detergent	61791-44-4	263-177-5	1,208

- koniec dokumentu -