



MINISTERSTVO HOSPODÁRSTVA SLOVENSKEJ REPUBLIKY

Mlynské nivy 44/a, 827 15 Bratislava 212

Bratislava, 18. decembra 2023
Ref. číslo: bio/4584/O/23/RS

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) v znení neskoršej novely (ďalej len „biocídny zákon“) vo veci žiadosti žiadateľa **Leroy Cosmetics s.r.o., Nejdecká 600, 61944 Lednice, Česká republika** identifikačné číslo **BC-LU020490-28** 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 **28.10.2015** v súlade s článkom 34 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch v spojení s článkom 6 delegovaného nariadenia Komisie (EÚ) č. 492/2014, ktorým sa dopĺňa nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012, pokiaľ ide o pravidlá obnovovania autorizácií biocídnych výrobkov, ktoré podliehajú vzájomnému uznávaniu (ďalej len „nariadenie o obnovách“) a s článkom 52 nariadenia o biocídnych výrobkoch rozhodlo tak, že

a u r o z i t u j e s k u p i n u b i o c í d n y c h v ý r o b k o v n a z á k l a d e p a r a l e l n é h o v z á j o m n é h o u z n a n i a

Názov skupiny biocídnych výrobkov: **PREDATOR JUNIOR. PROTECTOR COOL**
Číslo autorizácie skupiny biocídnych výrobkov: **SK23-023-00-000**
Platnosť autorizácie do: **08. novembra 2033**

za podmienok uvedených v zhrnutí charakteristík skupiny biocídnych výrobkov v Prílohe 1 tohto rozhodnutia a v rozsahu autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. CZ-0031370-0000 platnej do 08.11.2033 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Česká republika dňa 08.11.2023;

a pre prípad, keď nebude predložená žiadosť o obnovenie tejto autorizácie v lehote podľa nariadenia o biocídnych výrobkoch a/alebo nariadenia o obnovách poskytuje dodatočnú lehotu na sprístupnenie existujúcich zásob biocídnych výrobkov tejto skupiny biocídnych výrobkov na trhu do 27.04.2034 a ďalšiu lehotu na jeho použitie do 14.10.2034 v súlade s príslušnou legislatívou.

O d ô v o d n e n i e :

Žiadateľ Leroy Cosmetics s.r.o., Nejdecká 600, 61944 Lednice, Česká republika doručeními žiadosti identifikačné číslo BC-LU020490-28 zo dňa 28.10.2015 prostredníctvom registra pre biocídne výrobky (ďalej len „R4BP“) v zmysle čl. 71 nariadenia o biocídnych výrobkoch požiadal Ministerstvo hospodárstva Slovenskej republiky (ďalej tiež „MH SR“) o vzájomné uznanie vnútroštátnej autorizácie skupiny biocídnych výrobkov č. CZ-0031370-0000 udelenej rozhodnutím o autorizácii platnej do 08.11.2033 a udelenej príslušným orgánom referenčného členského štátu Česká republika dňa 08.11.2023.

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 predloženej 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 autorizáciách biocídnych výrobkov je možné nájsť prostredníctvom web stránky Európskej chemickej agentúry <https://echa.europa.eu/sk/information-on-chemicals/biocidal-products>.

V súlade s čl. 17 ods. 6 nariadenia o biocídnych výrobkoch držitelia 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 pridelí 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.
generálny riaditeľ
Centrum pre chemické látky a prípravky

Doručiť: Leroy Cosmetics s.r.o., Nejdecká 600, 61944 Lednice, Česká republika

Príloha 1

Bratislava, 18. decembra 2023
Ref. číslo: bio/4584/O/23/RS

ČASŤ I

PRVÁ INFORMAČNÁ ÚROVEŇ

1. ADMINISTRATÍVNE INFORMÁCIE

1.1. Názov skupiny výrobkov

Názov	PREDATOR JUNIOR. PROTECTOR COOL
-------	---------------------------------

1.2. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 19 - Repelenty a atraktanty
-------------	------------------------------------------

1.3. Držiteľ autorizácie

Názov a adresa držiteľa autorizácie	Názov	Leroy Cosmetics s.r.o.
	Adresa	Nejdecká 600, 61944 Lednice, Česká republika
Číslo autorizácie	SK23-023-00-000	
R4BP žiadosť o autorizáciu č.	BC-LU020490-28	
Dátum autorizácie	18. decembra 2023	
Dátum skončenia platnosti autorizácie	08. novembra 2033	

1.4. Výrobca biocídnych výrobkov

Názov výrobcu	Leroy cosmetics s.r.o
Adresa výrobcu	Nejdecká 600, 69144 Lednice, Česká republika
Miesto výrobných priestorov	Nejdecká 600, 69144 Lednice, Česká republika

1.5. Výrobca účinnej látky

Účinná látka	Etyl butylacetylaminopropionát
Názov výrobcu	Merck KGaA
Adresa výrobcu	Frankfurterstrasse 250, F129/004, 64293 Darmstadt, Nemecko
Miesto výrobných priestorov	Frankfurterstrasse 250, F129/004, 64293 Darmstadt, Nemecko

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.
Etyl butylacetylaminopropionát		Účinná látka	52304-36-6	257-835-0	15,0	20,0

Etanol	ethanol	Iná ako účinná látka	64-17-5	200-578-6	30,59	30,59
Voda	voda	Iná ako účinná látka	7732-18-5	231-791-2	10,0	15,0
izobután	2-methylpropane	Iná ako účinná látka	75-28-5	200-857-2	30,0	30,0
bután	butane	Iná ako účinná látka	106-97-8	203-448-7	3,0	3,0
Propán	propane	Iná ako účinná látka	74-98-6	200-827-9	6,0	6,0
mentol	2-isopropyl-5-methylcyclohexanol	Iná ako účinná látka	89-78-1	201-939-0	0,4	0,4
Denatonium benzoát	N-benzyl-2-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-N,N-diethyl-2-oxoethanaminium benzoate hydrate	Iná ako účinná látka	3734-33-6	223-095-2	0,01	0,01

2.2. Typ úpravy

Úprava	AE -Aerosólový rozprašovač
--------	----------------------------

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	meta SPC
---------------	----------

1.2. Prípona čísla autorizácie

Číslo	01
-------	----

1.3. Typ výrobku

Typ výrobku	Výrobky typu 19 - Repelenty a atraktanty
-------------	------------------------------------------

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.
Etyl butylacetylaminopropionát		Účinná látka	52304-36-6	257-835-0	15,0	20,0
Etanol	ethanol	Iná ako účinná látka	64-17-5	200-578-6	30,59	30,59
Voda	voda	Iná ako účinná látka	7732-18-5	231-791-2	10,0	15,0
izobután	2- methylpropane	Iná ako účinná látka	75-28-5	200-857-2	30,0	30,0
bután	butane	Iná ako účinná látka	106-97-8	203-448-7	3,0	3,0
Propán	propane	Iná ako účinná látka	74-98-6	200-827-9	6,0	6,0
mentol	2-isopropyl-5- methylcyclohe xanol	Iná ako účinná látka	89-78-1	201-939-0	0,4	0,4
Denatonium benzoát	N-benzyl-2- [(2,6- dimethylphenyl)amino]-N,N- diethyl-2- oxoethanami um benzoate hydrate	Iná ako účinná látka	3734-33-6	223-095-2	0,01	0,01

2.2. Druh prípravku v rámci meta SPC 1

Úprava	AE -Aerosólový rozprašovač
--------	----------------------------

3. VÝSTRAŽNÉ A BEZPEČNOSTNÉ UPOZORNENIA TÝKAJÚCE SA META SPC 1

Výstražné upozornenia	H222 Mimoriadne horľavý aerosól. H280 Obsahuje plyn pod tlakom, pri zahriatí môže vybuchnúť. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.
Bezpečnostné upozornenia	P102 Uchovávať mimo dosahu detí. P210 Uchovávať mimo dosahu tepla, horúcich povrchov, iskier, otvoreného ohňa a iných zdrojov zapálenia. Nefajčíte. P211 Nestriekajte na otvorený oheň ani iný zdroj zapálenia. P251 Neprepichujte alebo nespálujte ju, a to ani po spotrebovaní obsahu. P260 Nevdychujte aerosóly. P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia. P410+P412 Chráňte pred slnečným žiarením. Nevystavujte teplotám nad 50 °C/122 °F. P501 Zneškodnite obsah v zberni nebezpečného odpadu. P501 Zneškodnite nádobu v zberni komunálneho alebo triedeného odpadu.

4. AUTORIZOVANÉ POUŽITIE META SPC 1

4.1. Opis použitia

Použitie 1 – Aplikácia na kožu a odev

Typ výrobku	Výrobky typu 19 - Repelenty a atraktanty
Kde je to relevantné, presný opis autorizovaného použitia	Aplikácia na pokožku a odev zo vzdialenosti 20 - 30 cm.
Cieľové organizmy (vrátane vývojových štádií)	Vedecký názov: Culicidae Bežný názov: komáre Vývojové štádium: dospelé jedince Vedecký názov: Ixodidae Bežný názov: kliešte Vývojové štádium: nymfy a dospelé jedince
Oblasti použitia	Vnútorne Vonkajšie Vnútorne aj vonkajšie.
Spôsob aplikácie	otvorený systém: ošetrovanie rozprašovaním Detailný opis: Aplikácia na pokožku a odev zo vzdialenosti 20 - 30 cm.
Dávkovanie a frekvencia	Aplikačná dávka: 0,5 g prípravku na cm ² kože. Počet a časový rozvrh aplikácie: Protector Cool (20 % účinnej látky): Tento výrobok je možné používať raz denne v dávke 7,31 g u dospelých; 4,05 g u detí od 6 do 12 rokov a 2,99 g u detí od 2 do 6 rokov. Účinný ako repelent proti komárom a kliešťom s celkovou dobou ochrany 6 hodín pri vyššie uvedených aplikačných dávkach výrobku (1 gram/jedna sekunda). Predator Junior (15 % účinnej látky): Tento výrobok je možné používať raz denne v dávke 7,61 g u dospelých; 4,21 g u detí od 6 do 12 rokov; 3,11 g u detí od 2 do 6 rokov; 2,19 g u batoliat (1 - 2 roky) a 1,88 g u dojčiat (6 mesiacov až 1 rok). Účinný ako repelent proti komárom a kliešťom s celkovou dobou ochrany 4 hodiny pri vyššie uvedených aplikačných dávkach výrobku (1 gram/jedna sekunda).
Kategória používateľov	Široká verejnosť (neprofesionálne)
Veľkosti balenia a obalový materiál	Aerosolová plechovka, kov: 150 ml tlaková hliníková fľaša s rozprašovačom a bezpečnostným uzáverom.

4.1.1. Pokyny na používanie špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

4.1.2. Opatrenia na zmiernenie rizika špecifické pre dané použitie

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

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

Pozrite všeobecné pokyny pre použitie.

5. VŠEOBECNÉ POKYNY NA POUŽÍVANIE META SPC 1

5.1. Pokyny na používanie

Výrobok je možné aplikovať priamo na nezakrytú pokožku človeka zo vzdialenosti cca 20 - 30 cm. Po tvári a krku by mal byť produkt rozotrený rukou. U detí neaplikujte výrobok priamo na ruky.

5.2. Opatrenia na zmiernenie rizika

Striekajte len smerom od tváre.

Nevdychujte.

Výrobok je možné aplikovať priamo na nezakrytú pokožku človeka zo vzdialenosti cca 20 - 30 cm.

Po tvári a krku by mal byť produkt rozotrený rukou.

Neaplikujte na spálenú alebo poškodenú pokožku a v blízkosti očí a pier. U detí neaplikujte prípravok priamo na ruky.

Nedovoľte, aby sa tento výrobok dostal do vodného prostredia, do kanalizácie alebo do pôdy. V prípade väčšieho úniku informujte úrady.

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

Prvá pomoc: Pri bezvedomí uložte postihnutého do stabilizovanej polohy s mierne zaklonenou hlavou. Uistite sa, že dýchacie cesty nie sú zablokované, nikdy úmyselne nevyvolávajte zvracanie. Ak postihnutá osoba zvracia, zabráňte vdychnutiu zvratkov.

Pri vdychnutí: Preneste pacienta na čerstvý vzduch a zabezpečte mu pokoj a pohodlie. Nenechajte pacienta prechladnúť. Ak zdravotné ťažkosti pretrvávajú, vyhľadajte lekársku pomoc/radu.

Pri zasiahnutí očí: Niekoľko minút vyplachujte veľkým množstvom čistej vody. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní 10 minút. V prípade pretrvávajúceho zápalu vyhľadajte lekársku pomoc.

Pri požití: Vypláchnite ústa vodou, ak je postihnutý pri vedomí. Nevyvolávajte zvracanie; okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Bezpečnostné opatrenia pre užívateľa: Zabráňte kontaktu so zdrojom vznietenia (oheň, netienené elektrické žiarovky). Zaisťte dostatočné vetranie a zabráňte vdychovaniu plyných produktov. Používajte ochranné pomôcky, v prípade požiaru použite ochranný odev a samostatný dýchací prístroj.

Opatrenia pre ochranu životného prostredia: Zabráňte rozšíreniu alebo vniknutiu do kanalizácie, odtokov, priekop, potokov a riek. V prípade väčšieho úniku informujte úrady.

Opatrenia pre zneškodnenie/zber: Ak je to možné, zhromaždite rozliaty materiál. K absorpcii materiálov použite vhodný sorbent (t.j. inertný práškový materiál ako piesok alebo vápno). Použitý sorbent umiestnite do vhodnej nádoby na zhodnotenie alebo zneškodnenie podľa regionálnej legislatívy.

5.4. Návod na bezpečné zneškodnenie výrobku a jeho obalu

Výrobok, jeho obal a materiál znečistený výrobkom sa musia zlikvidovať ako nebezpečný odpad odovzdaním na licencovanú skládku na likvidáciu odpadu.

EWC: 20 01 19 - Európsky katalóg odpadov: pesticídy

5.5. Podmienky skladovania a trvanlivosť výrobku za bežných skladovacích podmienok

Výrobok skladujte v tesne uzavretých originálnych obaloch v zvislej polohe. Nádobu uchovávajte uzavretú, keď sa nepoužíva.

Skladujte na chladnom, suchom a dobre vetranom mieste, mimo dosahu nekompatibilných látok (silné oxidačné činidlá), vysokej teploty a zdrojov zapálenia.

Uchovávajte oddelene od potravín, nápojov, sladkej vody a krmív.

Teplota skladovania: 0 - 30 °C.

Uchovávajte mimo dosahu detí.

ZÁKAZ FAJČIŤ. Nádobu je pod tlakom: chráňte pred slnečným žiarením a nevystavujte teplotám nad 50 °C.

Doba skladovateľnosti: štyri a pol roka.

6. ĎALŠIE INFORMÁCIE

-

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

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

Názov výrobku	Predator Junior				
Obchodný názov výrobku	Predator Junior				
Číslo autorizácie	SK23-023-01-001				
R4BP asset referenčného výrobku	CZ-0031370-0001				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Etyl butylacetylaminopropionát		Účinná látka	52304-36-6	257-835-0	15,0
Etanol	ethanol	Iná ako účinná látka	64-17-5	200-578-6	30,59
Voda	voda	Iná ako účinná látka	7732-18-5	231-791-2	15,0
izobután	2-methylpropane	Iná ako účinná látka	75-28-5	200-857-2	30,0
bután	butane	Iná ako účinná látka	106-97-8	203-448-7	3,0
Propán	propane	Iná ako účinná látka	74-98-6	200-827-9	6,0
mentol	2-isopropyl-5-methylcyclohexanol	Iná ako účinná látka	89-78-1	201-939-0	0,4
Denatonium benzoát	N-benzyl-2-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-N,N-diethyl-2-oxoethanaminium benzoate hydrate	Iná ako účinná látka	3734-33-6	223-095-2	0,01

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

Názov výrobku	PROTECTOR COOL				
Obchodný názov výrobku	Protector Cool				
Číslo autorizácie	SK23-023-01-002				
R4BP asset referenčného výrobku	CZ-0031370-0002				
Bežný názov	Názov IUPAC	Funkcia	CAS	EC	Obsah (%)
Etyl butylacetylaminopropionát		Účinná látka	52304-36-6	257-835-0	20,0
Etanol	ethanol	Iná ako účinná látka	64-17-5	200-578-6	30,59
Voda	voda	Iná ako účinná látka	7732-18-5	231-791-2	10,0
izobután	2-methylpropane	Iná ako účinná látka	75-28-5	200-857-2	30,0
bután	butane	Iná ako účinná látka	106-97-8	203-448-7	3,0
Propán	propane	Iná ako účinná látka	74-98-6	200-827-9	6,0
mentol	2-isopropyl-5-methylcyclohexanol	Iná ako účinná látka	89-78-1	201-939-0	0,4
Denatonium benzoát	N-benzyl-2-[(2,6-dimethylphenyl)amino]-N,N-diethyl-2-oxoethanaminium benzoate hydrate	Iná ako účinná látka	3734-33-6	223-095-2	0,01

- koniec dokumentu -