



## Ošetrené výrobky

## CHÉMIA 2019

Mgr. RNDr. Jana Chmelíková  
Centrum pre chemické látky a prípravky  
Ministerstvo hospodárstva SR

# Ošetrované výrobky

## Legislatíva

### Nariadenie EÚ 528/2012 (BPR)

#### Čl. 2(1) Rozsah pôsobnosti

Toto nariadenie sa vzťahuje na **biocídne výrobky** a **ošetrované výrobky**.

#### Biocídne výrobky

sú určené na ochranu proti organizmom, ktoré sú škodlivé pre zdravie ľudí alebo zvierat, a na ochranu proti organizmom, ktoré zapríčiňujú poškodenie prírodných alebo vyrobených materiálov.

# Ošetrené výrobky

# Ošetrené výrobky

## Biocídne výrobky čl.3(1)(a) BPR

Kapitola XIII BPR

Čl. 58 Uvádzanie ošetrených výrobkov na trh

Tento článok sa vzťahuje výlučne na **ošetrené výrobky, ktoré nie sú biocídnymi výrobkami.**

ošetrený výrobok  $\neq$  biocídny výrobok

**PREČO ošetrujeme výrobky biocídnymi výrobkami?**

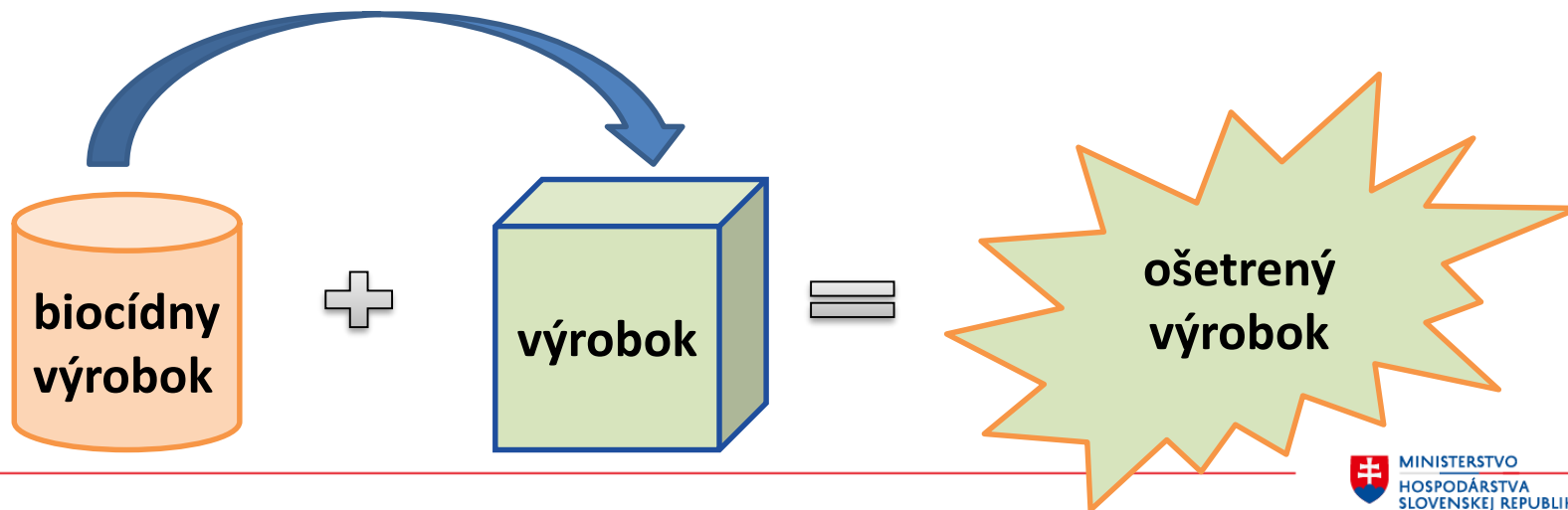
- **chráni** samotné **výrobky** pred škodlivými organizmami
- udeľujú výrobkom **biocídnu vlastnosť** alebo **funkciu**

# Ošetrené výrobky

## Ošetrený výrobok

akákoľvek **látka, zmes alebo výrobok**,  
ktoré boli **ošetrené** jedným alebo viacerými biocídnymi  
výrobkami alebo  
ktoré **zámerne obsahujú** jeden alebo viaceré biocídne  
výrobky

čl. 3 (1)(I) nariadenie EÚ 528/2012 (BPR)



## Kapitola XIII BPR

### Čl. 58 Uvádzanie ošetrených výrobkov na trh

Nevzťahuje sa na ošetrené výrobky, v prípade ktorých **jediným** uskutočneným **ošetrením** bola **fumigácia** alebo **dezinfekcia priestorov alebo nádob** na uskladnenie alebo prepravu a **neočakáva sa, že z takéhoto ošetrenia ostanú rezíduá.**

# Ošetrené výrobky

## Ošetrené výrobky

sa neautorizujú ani sa neschvaľujú ani sa neregistrujú

## Biocídne výrobky

autorizované alebo v režime prechodných ustanovení

## Účinné látky

- schválené pre príslušný typ biocídneho výrobku
- uvedené v Prílohe I BPR
- uvedené v Prílohe II nariadenia EK 1062/2014 pre príslušný typ biocídneho výrobku (preskúmavajú sa)

# Ošetrené výrobky

Čl. 3(1)(a) BPR

Ošetrený výrobok, ktorý má **primárne biocídnu funkciu**, sa považuje za biocídny výrobok.

ošetrený výrobok + (primárna + biocídna funkcia) =  
biocídny výrobok

antibakteriálna utierka

jej jediným účelom je odstraňovať baktérie z povrchov



**BIOCÍDNA VLASTNOST** ošetreného výrobku

**BIOCÍDNA FUNKCIA** ošetreného výrobku

# Ošetrené výrobky

## BIOCÍDNA VLASTNOSŤ ošetreného výrobku

Charakteristická **kvalita** alebo charakteristický **znak**, ktorá/ý vyplýva zo skutočnosti, že výrobok bol **ošetrený alebo zámerne obsahuje biocídny výrobok** a to so zámerom predísť pôsobeniu škodlivého organizmu.

## BIOCÍDNA VLASTNOSŤ zahŕňa

- Biocídne pôsobenie na samotný ošetrený výrobok;  
**ako aj**
- Pôsobenia poskytujúce **BIOCÍDNU FUNKCIU** ošetrenému výrobku

# Ošetrené výrobky

BIOCÍDNA VLASTNOSŤ ošetreného výrobku  
BIOCÍDNA FUNKCIA ošetreného výrobku

Ošetrený výrobok s biocídnou funkciou má vždy biocídnu vlastnosť.

Ošetrený výrobok BEZ biocídnej funkcie i tak môže mať biocídnu vlastnosť.

*Ochrana pred zhoršením vlastností ošetreného výrobku z dôvodu osídlenia ošetreného výrobku mikroorganizmami a tak zlepšenie trvanlivosti samotného ošetreného výrobku.*

- *Ochrana PVC*
- *Predĺženie životnosti fasádnych farieb*
- *Prevencia zápachu*

# Ošetrované výrobky

**BIOCÍDNA FUNKCIA** ošetrovaného výrobku

**FUNKCIA** ošetrovaného výrobku je jeho **zamýšľaný účel**

Ošetrovaný výrobok môže mať **VIAC AKO JEDNU** funkciu.

**BIOCÍDNA FUNKCIA** ošetrovaného výrobku:

*analogicky s definíciou biocídneho výrobku*

funkciu ničenia, odpudzovania a zneškodňovania škodlivých organizmov, zabránenia ich škodlivému účinku alebo ochrany proti akémukoľvek škodlivému organizmu akýmkoľvek spôsobom, ktorý nie je len fyzikálnym alebo mechanickým pôsobením.

# Ošetrené výrobky

## BIOCÍDNA FUNKCIA ošetreného výrobku

Ošetrený výrobok s BIOCÍDNOU FUNKCIOU je taký výrobok, ktorý má medzi svojimi zamýšľanými účelmi **aspoň jeden účel** taký, ktorým je **ničenie, odpudzovanie a zneškodňovanie škodlivých organizmov, zabránenie ich škodlivému účinku alebo ochranu proti akémukoľvek škodlivému organizmu akýmkoľvek spôsobom, ktorý nie je len fyzikálnym alebo mechanickým pôsobením.**

Účelom tejto FUNKCIE nie je chrániť samotný ošetrený výrobok, ale dodať ošetrenému výrobku **d'alšiu FUNKCIU**, ktorá je **BIOCÍDNA**.

# Ošetrené výrobky

**BIOCÍDNA FUNKCIA** je ošetrenému výrobku poskytnutá napr. ak výrobok zámerne obsahuje biocídne výrobky

**PT2:** Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá

*Výrobky, ktoré sa majú použiť ako súčasť textilných materiálov, tkanín, masiek, náterov a iného tovaru či materiálov s cieľom vyrobiť ošetrený tovar s dezinfekčnými vlastnosťami.*

**PT4:** Dezinfekčné výrobky pre oblasť potravín a krmív

*Výrobky, ktoré sa majú použiť ako súčasť materiálov, ktoré sa môžu dostať do styku s potravinami.*

**PT18:** Insekticídy, akaricídy a výrobky na ochranu proti iným článkonožcom

**PT19:** Repelenty a atraktanty

# Ošetrované výrobky

## **BIOCÍDNA FUNKCIA** ošetrovaného výrobku

Ak je do textilných materiálov, tkanín, masiek, náterov a iného tovaru či materiálov zavedený dezinfektant s cieľom vyrobiť ošetrovaný výrobok, ktorého zamýšľaným účelom je dezinfikovať, dezinfektant nepôsobí ako konzervant ošetrovaného výrobku ale poskytuje ošetrovanému výrobku **BIOCÍDNU FUNKCIU**.

Takýto ošetrovaný výrobok má viacero funkcií a jedna z nich je biocídna. Biocídna funkcia však nie je hlavnou / primárnou / jedinou funkciou tohto ošetrovaného výrobku.

## BIOCÍDNA FUNKCIA ošetreného výrobku

- *Počítačová klávesnica, ktorá zabraňuje rastu baktérií na povrchu*

PT18: Insekticídy

PT19: Repelenty

- Môžu byť pridané k výrobku, aby chránili samotný ošetrený výrobok; alebo
- Aby ošetrenému výrobku poskytli BIOCÍDNU FUNKCIU.



# Ošetrené výrobky

Ako určiť, či je **BIOCÍDNA FUNKCIA** ošetreného výrobku **PRIMÁRNA** (hlavná, prvoradá) ???

Case-by-case basis - *prípad od prípadu*

**Rozlišovacie kritériá?**

# Ošetrené výrobky

## PRIMÁRNA BIOCÍDNA FUNKCIA ošetreného výrobku

### Rozlišovacie kritériá:

- Biocídna funkcia je jedinou funkciou ošetreného výrobku *sieťky proti komárom napustené insekticídom alebo repelentom*
- Zamýšľané použitie a účel
- Tvrdenia o funkcii ošetreného výrobku, rovnaké ako tvrdenia na existujúcom biocídnom výrobku
- Cieľové organizmy, nie sú škodlivé pre samotný výrobok
- Koncentrácia účinnej látky obdobná ako v existujúcom biocídnom výrobku
- Mechanizmus pôsobenia účinnej látky alebo ošetreného výrobku porovnateľný s mechanizmom pôsobenia biocídneho výrobku

# Ošetrené výrobky

## PRIMÁRNA BIOCÍDNA FUNKCIA ošetreného výrobku

### Tvrdenia na výrobku:

- ich znenie a vyobrazenie
- ich dôležitosť alebo výsadné postavenie – biocídna funkcia je oveľa viac zdôraznená ako ostatné funkcie ošetreného výrobku

- tvrdenia o významnosti pre verejné zdravie

*Cieľ BPR ochrana zdravia a životného prostredia, t. j. aj ochrana pred výrobkami s biocídnou funkciou s nedostatočnou účinnosťou.*

*Je nutné, aby ošetrený výrobok mal účinnosť, ktorú od takto prezentovaného ošetreného výrobku spotrebiteľ očakáva.*

*V takýchto prípadoch má preto biocídna funkcia dôležitejšia ako iné nebiocídne funkcie ošetreného výrobku.*

*Rozhodovacia schéma vid' CA-Sept13-Doc.5.1.e Frequently asked questions on treated articles*

# Ošetrené výrobky

## Čl. 3(1)(a) BPR

Ošetrený výrobok, ktorý má **primárne biocídnu funkciu**, sa považuje za biocídny výrobok

Či je biocídna funkcia ošetreného výrobku primárna biocídna funkcia je nutné rozhodovať **prípád od prípadu**, v závislosti od **individuálnych vlastností a funkcií**, zamýšľaného **použitia a tvrdení** na označení ošetreného výrobku.

## Čl. 3(3) BPR

Komisia môže na žiadosť členského štátu rozhodnúť prostredníctvom vykonávacích aktov o tom, ... či konkrétny výrobok alebo skupina výrobkov je alebo nie je biocídnym výrobkom alebo ošetreným výrobkom. ...

## VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2015/1985

zo 4. novembra 2015

podľa článku 3 ods. 3 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 o antivírusovej papierovej vreckovke impregnovanej kyselinou citrónovou

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní <sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 3 ods. 3,

keďže:

- (1) Belgicko 28. apríla 2015 požiadalo Komisiu, aby rozhodla, podľa článku 3 ods. 3 nariadenia (EÚ) č. 528/2012, či je antivírusová papierová vreckovka uvedená na trh s tvrdením, že „zničí 99,9 % vírusov nádchy a chrípky vo vreckovke“, biocídnym výrobkom alebo ošetreným výrobkom, a ak ju posúdi ako biocídny výrobok, či patrí medzi výrobky typu 1 (osobná hygiena človeka) alebo 2 (dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá).



# Ošetrované výrobky

Podľa informácií, ktoré Belgicko poskytlo, ide o 3-vrstvovú papierovú vreckovku, ktorej stredná vrstva je impregnovaná kyselinou citrónovou. Tvrdí sa, že kyselina citrónová je trvalou súčasťou matrice papierovej vreckovky a že vo výrobku zostáva počas celého jeho životného cyklu. Tvrdí sa, že po použití papierovej vreckovky, t. j. keď do strednej vrstvy presiakne vlhkosť po kýchaní, kašľaní alebo vysiakaní sa, kyselina citrónová deaktivuje vírusový obsah v papierovej vreckovke s cieľom zabrániť jeho prenosu späť na ruky, prenosu vírusu pri kontakte rúk a jeho presiaknutiu na povrchy, s ktorými papierová vreckovka príde do styku.

- Papierová vreckovka je výrobok.
- Papierová vreckovka je v súlade s definíciou ošetrovaného výrobku, keďže kyselina citrónová sa do nej zámerne pridáva s cieľom deaktivovať vírusy a obmedziť krížovú kontamináciu týmito vírusmi.
- Vírusy zodpovedajú definícii škodlivého organizmu, keďže môžu mať škodlivý účinok na ľudí.
- Ničenie, odpudzovanie a zneškodňovanie škodlivých organizmov, zabránenie ich škodlivému účinku alebo ochrana proti akémukoľvek škodlivému organizmu je biocídna funkcia.

# Ošetrené výrobky

## **papierová vreckovka**

impregnovaná kyselinou citrónovou  
s tvrdením

*„zničí 99,9 % vírusov nádchy a chrípky vo vreckovke“*

???

ošetrený výrobok

alebo

biocídny výrobok

???

**má alebo nemá primárnu biocídnu funkciu?**

# Ošetrené výrobky

papierová vreckovka impregnovaná kyselinou citrónovou  
s tvrdením

*„zničí 99,9 % vírusov nádchy a chrípky vo vreckovke“*

Tvrdenie uvedené na balení papierových vreckoviek a v reklame znie: „zničí 99,9 % vírusov nádchy a chrípky vo vreckovke“. V prípade takéhoto tvrdenia má biocídna funkcia papierovej vreckovky väčší a prvotný význam, než jej ostatné funkcie (napríklad vysiakanie nosa do vreckovky). Antivírusová papierová vreckovka má preto primárne biocídnu funkciu.



# Ošetrované výrobky

5.11.2015

SK

Úradný vestník Európskej únie

L 289/27

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

## Článok 1

Antivírusová papierová vreckovka impregnovaná kyselinou citrónovou a uvedená na trh s tvrdením, že „zničí 99,9 % vírusov nádchy a chrípky vo vreckovke“, sa považuje za biocídny výrobok v súlade s článkom 3 ods. 1 písm. a) nariadenia (EÚ) č. 528/2012 a patrí medzi výrobky typu 2 vymedzené v prílohe V k uvedenému nariadeniu.

## Článok 2

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

V Bruseli 4. novembra 2015

Za Komisiu

predseda

Jean-Claude JUNCKER

## VYKONÁVACIE ROZHODNUTIE KOMISIE (EÚ) 2016/903

z 8. júna 2016

o dekách na kone impregnovaných permetrínom, ktoré sa používajú na ochranu koní proti dotieravému hmyzu v ich okolí, podľa článku 3 ods. 3 nariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012

(Text s významom pre EHP)

EURÓPSKA KOMISIA,

so zreteľom na Zmluvu o fungovaní Európskej únie,

so zreteľom na nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012 z 22. mája 2012 o sprístupňovaní biocídnych výrobkov na trhu a ich používaní <sup>(1)</sup>, a najmä na jeho článok 3 ods. 3,

keďže:

- (1) Írsko 21. septembra 2015 požiadalo Komisiu, aby v súlade s článkom 3 ods. 3 nariadenia (EÚ) č. 528/2012 rozhodla o tom, či na trh uvádzaná deka na kone, ktorá sa má používať na ochranu koní a ich okolia proti hmyzu (konské a maštalné muchy), je alebo nie je biocídnym výrobkom alebo ošetreným výrobkom.



# Ošetrené výrobky

Na základe informácií, ktoré poskytlo Írsko, deka na kone pozostáva z dvoch oddelených vrstiev tkaniny; vonkajšia vrstva je impregnovaná permetrínom a od kože koní ju oddeľuje neimpregnovaná vnútorná vrstva. Podľa tvrdenia ošetrenie permetrínom ešte viac zlepšuje fyzikálnu ochrannú funkciu deky proti dotieravému hmyzu v okolí koňa, keďže hmyz po kontakte s vonkajšou vrstvou deky zahynie.

- Deky na kone je určená na ochranu proti hmyzu, ktorý zodpovedá vymedzeniu škodlivého organizmu, keďže môže mať škodlivý účinok na zvieratá alebo ľudí.
- Biocídna funkcia je ničenie, odpudzovanie a zneškodňovanie škodlivých organizmov, zabránenie ich škodlivému účinku alebo ochrana proti akémukoľvek škodlivému organizmu.
- Deky na kone zodpovedá vymedzeniu výrobku, keďže má špeciálny tvar, povrch alebo vzhľad, ktoré určujú jej funkciu vo väčšej miere ako jej chemické zloženie.
- Deky zodpovedá vymedzeniu ošetreného výrobku, keďže permetrín sa v nej zámerne používa ako súčasť s cieľom chrániť kone pred hmyzom v ich okolí.
- Preto je nevyhnutné stanoviť, či deka na kone má alebo nemá primárnu biocídnu funkciu, aby sa určilo, či je ošetreným výrobkom alebo biocídnym výrobkom.

# Ošetrované výrobky

Keďže

- i) dotieravý hmyz v okolí koňa nie je škodlivý pre samotnú deku;
- ii) koncentrácia permetrínu v deke je porovnateľná s jeho koncentráciou v biocídnych výrobkoch a vyššia než koncentrácia používaná v prípade textilných škodcov, ktorí sa živia keratínom
- iii) spôsob účinku permetrínu v deke je rovnaký ako spôsob účinku biocídneho výrobku;
- iv) v informáciách o výrobku sa kladie väčší dôraz na biocídnu funkciu ochrany proti hmyzu než na iné funkcie deky na kone (najmä ochrana proti chladnému počasiu alebo UV žiareniu),

v prípade deky na kone sa môže konštatovať, že **má primárnu biocídnu funkciu** a že zodpovedá vymedzeniu biocídneho výrobku podľa článku 3 ods. 1 písm. a) nariadenia (EÚ) č. 528/2012.

# Ošetrované výrobky

PRIJALA TOTO ROZHODNUTIE:

## Článok 1

Deka na kone impregnovaná permetrínom na ochranu koní proti dotieravému hmyzu v ich okolí, a to inými spôsobmi ako ich odpudzovaním alebo priťahovaním, sa považuje za biocídny výrobok v súlade s článkom 3 ods. 1 písm. a) nariadenia (EÚ) č. 528/2012 a patrí medzi výrobky typu 18 vymedzené v prílohe V k uvedenému nariadeniu.

## Článok 2

Toto rozhodnutie nadobúda účinnosť dvadsiatym dňom po jeho uverejnení v *Úradnom vestníku Európskej únie*.

V Bruseli 8. júna 2016

*Za Komisiu*

*predseda*

Jean-Claude JUNCKER

## OŠETRENÉ VÝROBKY:

- Bez biocídnej vlastnosti
- S biocídnou vlastnosťou
- S biocídnou funkciou
- S primárnou biocídnou funkciou = biocídny výrobok

# Ošetrené výrobky

## Príklady

- **výrobky z dreva**
- **textil**
- **elektronika**
- **plasty**
- **farby, lepidlá**
- **atď.**

# Ošetrované výrobky

**Výrobok:** Farby na vodnej báze  
Lepidlá na vodnej báze

**Biocídny výrobok:** Biocídne výrobky typu 6 (PT6)  
*Konzervačné prostriedky používané počas skladovania výrobkov.  
Výrobky, ktoré sa používajú na ochranu vyrobených výrobkov a ktoré  
potláčajú mikrobiálnu kontamináciu s cieľom zabezpečiť ich  
skladovateľnosť.*

**Výrobok:** Drevený nábytok

**Biocídny výrobok:** Biocídne výrobky typu 8 (PT8)  
*Prostriedky na konzerváciu dreva*

**Biocídny výrobok:** Biocídne výrobky typu 9 (PT9)  
*Konzervačné prostriedky na vlákna, kožu, gumu a polymerizované materiály*



# Ošetrované výrobky

**Výrobok:** Odevy neutralizujúce zápach

**Biocídny výrobok: Biocídne výrobky typu 9 (PT9)**

*Tento typ výrobku zahŕňa biocídne výrobky, ktoré antagonizujú osídľovanie povrchu materiálov mikroorganizmami, a preto obmedzujú vznik zápachu alebo mu bránia.*

**Výrobok:** Textílie alebo koža neutralizujúce zápach

**Biocídny výrobok: Biocídne výrobky typu 9 (PT9)**

*Tento typ výrobku zahŕňa biocídne výrobky, ktoré antagonizujú osídľovanie povrchu materiálov mikroorganizmami, a preto obmedzujú vznik zápachu alebo mu bránia.*

# Ošetrené výrobky

**Výrobok:** Kuchynské pomôcky alebo predmety ošetrené proti rastu mikroorganizmov

**Biocídny výrobok:** Biocídne výrobky typu 2 (PT2)

*Biocídne výrobky, ktoré sa majú použiť ako súčasť textilných materiálov, tkanín, masiek, náterov a iného tovaru či materiálov s cieľom vyrobiť ošetrený výrobok s dezinfekčnými vlastnosťami.*

**Biocídny výrobok:** Biocídne výrobky typu 9 (PT9)

*Tento typ výrobku zahŕňa biocídne výrobky, ktoré antagonizujú osídľovanie povrchu materiálov mikroorganizmami, a preto obmedzujú vznik zápachu alebo mu bránia.*

# Ošetrované výrobky

Výrobok: drevené železničné podvaly  
drevené stĺpy elektrického vedenia  
drevené ohrady

## **Biocídny výrobok:** Biocídne výrobky typu 8 (PT8)

*Prostriedky na konzerváciu dreva*

*Výrobky, ktoré sa používajú na ochranu dreva vrátane reziva a výrobkov z dreva pred organizmami, ktoré drevo ničia alebo deformujú, vrátane hmyzu. Tento typ výrobkov zahŕňa výrobky na preventívnu ochranu dreva.*

Účinná látka: kreozot

# Ošetrované výrobky

**Výrobok:** plastové, drevené, textilné a iné súčasti automobilu

## **Biocídne výrobky:**

- PT2 Dezinfekčné prostriedky a algicídy
- PT6 Konzervačné prostriedky používané počas skladovania
- PT7 Prostriedky na konzerváciu povlakov
- PT8 Prostriedky na konzerváciu dreva
- PT9 Konzervačné prostriedky na vlákna, kožu, gumu a polymerizované materiály

# Ošetrené výrobky

## KDE HLĎAĎ INFORMÁCIE?

Čl. 58 BPR a Čl. 94 BPR



ECHA-18-B-11-SK

web stránka  
Európskej  
chemickej agentúry

## Čo potrebujete vedieť o ošetrených výrobkoch

Hlavné informácie pre spoločnosti o ošetrených výrobkoch  
v nariadení o biocídnych výrobkoch (BPR)

# Ošetrené výrobky

## Frequently asked questions on treated articles

CA-Sept13-Doc.5.1.e (Rev.1, December 2014)

## Labelling of treated articles

CA-May15-Doc.6.1 – Final

## Placing on the market (ustanovenia o ošetrených výrobkoch)

CA-Sept15-Doc.7.6 - Final

Browser address bar: [https://circabc.europa.eu/faces/jsp/extension/wai/navigation/container.jsp?FormPrincipal\\_idcl=FormPrincipal\\_id18&FormPrincipal\\_SUBMIT=1&](https://circabc.europa.eu/faces/jsp/extension/wai/navigation/container.jsp?FormPrincipal_idcl=FormPrincipal_id18&FormPrincipal_SUBMIT=1&)

Language: [Contact](#) [slovenčina \(sk\)](#)

 **Európska komisia** | **CIRCABC**

EUROPA > Európska komisia > CIRCABC > SANTE > BPR - Public

The new user interface of CIRCABC has been released. Please click ['here'](#) to start using it and don't hesitate to give us your feedback. Click ['here'](#)

**Biocides - Regulation 528/2012 - Public**

**Knižnica**  
Knižnica je priestor, v ktorom sa ukladá, spravuje a zdieľa obsah.

Počet priečinkov 2 a počet súborov 146 v tomto priestore.

**Priestory**

Označenie	Dátum úpravy	Akcie
Information on approved active substances with regard to certain exclusion/substitution criteria	18 jún 2019 15:09	 
Obsolete documents	24 jún 2015 15:51	 

Page 1 of 1 

Začiatok strany 

# Ošetrené výrobky

Ak ošetrený výrobok **obsahuje biocídny výrobok**, výrobca ošetreného výrobku **uvedie konštatovanie o biocídnych vlastnostiach (ošetreného) výrobku.**

Čl. 58(3) BPR

**Etiketa** obsahuje nasledujúce informácie:

a) vyhlásenie, že **súčasťou** daného ošetreného výrobku **sú biocídne výrobky**;

b) v opodstatnených prípadoch **biocídne vlastnosti** pripisované ošetrenému výrobku;

c) **názvy všetkých účinných látok, ktoré sú obsiahnuté v biocídnych výrobkoch**, bez toho, aby bol dotknutý článok 24 nariadenia (ES) č. 1272/2008 (CLP);

# Ošetrované výrobky

**Etiketa** obsahuje nasledujúce informácie:

d) **názvy všetkých nanomateriálov** obsiahnutých v biocídnych výrobkoch, za ktorými sa v zátvorkách uvedie slovo „nano“;

e) akýkoľvek relevantný **návod na použitie** vrátane osobitných opatrení, ktoré sa majú prijať v dôsledku prítomnosti biocídnych výrobkov, ktorými bol ošetrovaný výrobok ošetrovaný alebo ktoré sú jeho súčasťou.



# Ošetrené výrobky

**Osoba zodpovedná za UVEDENIE ošetreného výrobku na trh** ho označí príslušným návodom na použitie vrátane osobitných opatrení, ktoré sa majú prijať, ak sú potrebné na ochranu ľudí, zvierat a životného prostredia.

**DODÁVATEĽ ošetreného výrobku**, ak o to požiada spotrebiteľ, predloží tomuto spotrebiteľovi do 45 dní bezplatne informácie o biocídnom ošetrení ošetreného výrobku.

# Ošetrované výrobky



Agentúra Európskej únie

Prihlásenie

Slovenčina (sk)



O nás

Kontakt

Vyhľadavanie na stránkach agentúry ECHA

PRÁVNE PREDPISY

VEREJNÉ KONZULTÁCIE

INFORMÁCIE O CHEMIKÁLIÁCH

POMOC

Ide o jedinečný zdroj informácií o chemických látkach vyrábaných v Európe a dovážaných do Európy. Zahŕňajú opis ich nebezpečných vlastností, klasifikáciu a označovanie, ako aj informácie o ich bezpečnom používaní.

## REACH

- Štatistické údaje o registráciách
- Registrované látky
- Zoznam EC
- Rozhodnutia o hodnotení dokumentácie

## CLP

- Zoznam klasifikácie a označovania
- Tabuľka harmonizovaných záznamov v prílohe VI k nariadeniu CLP

## NARIADENIE O BIOCIDNYCH VÝROBKOCH (BPR)

- Biocídne účinné látky
- Biocídne výrobky
- Zoznam účinných látok a dodávateľov

## STANOVISKÁ

- Prijaté stanoviská k návrhom na obmedzenie
- Prijaté stanoviská k žiadostiam o autorizáciu.
- Dohody výboru MSC o identifikácii látok SVHC
- Stanoviská výboru MSC k návrhom odporúčaní agentúry ECHA na zaradenie do autorizačného zoznamu
- Stanoviská výboru MSC k návrhom plánu CoRAP agentúry ECHA
- Stanoviská výboru RAC k harmonizovanej klasifikácii a označovaniu



MINISTERSTVO  
HOSPODÁRSTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

# Ošetrené výrobky



https://echa.europa.eu/sk/information-on-chemicals/biocidal-active-substances?p\_id=dissactivesubstances\_WAR\_dissactivesubstancesportl

Hľadať...

Information on biocides - E...

Zobrazuje sa počet výsledkov: 12.

Substance name	EC /List no	CAS no	Product-type	Approval start date	Approval end date	Evaluating competent authority	Approval/Assessment status	Related authorised biocidal products
Pyrithione zinc (Zinc pyrithione)	236-671-3	13463-41-7	PT02			Sweden	Initial application for approval in progress Competent authority evaluation	
Pyrithione zinc (Zinc pyrithione)	236-671-3	13463-41-7	PT06			Sweden	Initial application for approval in progress Competent authority evaluation	
Pyrithione zinc (Zinc pyrithione)	236-671-3	13463-41-7	PT07			Sweden	Initial application for approval in progress Competent authority evaluation	
Pyrithione zinc (Zinc pyrithione)	236-671-3	13463-41-7	PT09			Sweden	Initial application for approval in progress Competent authority evaluation	
Pyrithione zinc (Zinc pyrithione)	236-671-3	13463-41-7	PT10			Sweden	Initial application for approval in progress Competent authority evaluation	
Pyrithione zinc (Zinc pyrithione)	236-671-3	13463-41-7	PT21			Sweden	Initial application for approval in progress Competent authority evaluation	



MINISTERSTVO  
HOSPODÁRSTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

# Ošetrené výrobky

## Informačná povinnosť

**Dodávateľ ošetreného výrobku,**  
ak o to požiada **spotrebiteľ**, predloží tomuto spotrebiteľovi  
**do 45 dní bezplatne informácie o biocídnom ošetrení**  
ošetreného výrobku.

Tento text slúži výlučne ako dokumentačný nástroj a nemá žiadny právny účinok. Inštitúcie Únie nenesú nijakú zodpovednosť za jeho obsah. Autentické verzie príslušných aktov vrátane ich preambúl sú tie, ktoré boli uverejnené v Úradnom vestníku Európskej únie a ktoré sú dostupné na portáli EUR-Lex. Tieto úradné znenia sú priamo dostupné prostredníctvom odkazov v tomto dokumente



## DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE (EÚ) č. 1062/2014

zo 4. augusta 2014

o pracovnom programe na systematické skúmanie všetkých existujúcich účinných látok nachádzajúcich sa v biocídnych výrobkoch uvedených v nariadení Európskeho parlamentu a Rady (EÚ) č. 528/2012

[\(Text s významom pre EHP\)](#)

(Ú. v. ES L 294 10.10.2014, s. 1)

Zmenené a doplnené:



[DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE \(EÚ\) 2017/698 z 3. februára 2017,](#)

Č.

L 103

Úradný vestník

Strana

Dátum

1

19.4.2017



[DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE \(EÚ\) 2019/157 zo 6. novembra 2018,](#)

L 31

1

1.2.2019



[DELEGOVANÉ NARIADENIE KOMISIE \(EÚ\) 2019/227 z 28. novembra 2018,](#)

L 37

1

8.2.2019



## PRÍLOHA II

### KOMBINÁCIE LÁTKY/TYPU VÝROBKU ZARADENÉ DO KONTROLNÉHO PROGRAMU K 6. NOVEMBRU 2018

Kombinácie účinnej látky/typu výrobku podporované k 6. novembru 2018 s výnimkou iných nanomateriálov, než sú **nanomateriály výslovne uvedené v položkách 1017 a 1023**, a s výnimkou získania účinnej látky in situ okrem prípadov, keď sa to výslovne uvádza v odkaze na podporovaný prekursor/podporované prekurzory.

# Ošetrené výrobky

**1017** striebro adsorbované na oxide kremičitom (ako nanomateriál vo forme stabilného agregátu s primárnymi časticami na nanoúrovni)

Výrobky typu 9: *Konzervačné prostriedky na vlákna, kožu, gumu a polymerizované materiály*

*Výrobky, ktoré sa používajú na ochranu vláknitých alebo polymerizovaných materiálov, akými sú koža, guma alebo papier, alebo textilných výrobkov, potláčaním mikrobiálneho znehodnotenia.*

*Tento typ výrobku zahŕňa biocídne výrobky, ktoré antagonizujú osídľovanie povrchu materiálov mikroorganizmami, a preto obmedzujú vznik zápachu alebo mu bránia a/alebo majú iné užitočné vlastnosti.*

# Ošetrované výrobky

## 1023 striebro, ako nanomateriál

**Výrobky typu 2:** *Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá*

*Výrobky, ktoré sa majú použiť ako súčasť textilných materiálov, tkanín, masiek, náterov a iného tovaru či materiálov s cieľom vyrobiť ošetrovaný tovar s dezinfekčnými vlastnosťami.*

**Výrobky typu 4:** *Oblasť potravín a krmív*

*Výrobky, ktoré sa majú použiť ako súčasť materiálov, ktoré sa môžu dostať do styku s potravinami.*

**Výrobky typu 9:** *Konzervačné prostriedky na vlákna, kožu, gumu a polymerizované materiály*

*Výrobky, ktoré sa používajú na ochranu vláknitých alebo polymerizovaných materiálov, akými sú koža, guma alebo papier, alebo textilných výrobkov, potláčaním mikrobiálneho znehodnotenia.*

*Tento typ výrobku zahŕňa biocídne výrobky, ktoré antagonizujú osídľovanie povrchu materiálov mikroorganizmami, a preto obmedzujú vznik zápachu alebo mu bránia a/alebo majú iné užitočné vlastnosti.*



## 401 striebro

**Výrobky typu 2:** *Dezinfekčné prostriedky a algicídy, ktoré nie sú určené na priamu aplikáciu na ľudí alebo zvieratá*

**Výrobky typu 4:** *Oblasť potravín a krmív*

**Výrobky typu 5:** *Pitná voda*

**Výrobky typu 11:** *Konzervačné prostriedky na chladiace a spracovateľské systémy využívajúce kvapaliny*

## Asistenčné pracovisko Helpdesk

*<https://www.ccsp.sk/helpdesk/>*

*e-mail: [biocides@mhsr.sk](mailto:biocides@mhsr.sk)*

**tel.: +421 2 4854 4511**

**Pondelok 12:00 - 14:00**

**Streda 09:00 - 11:00**

**Mgr. RNDr. Jana Chmelíková**

**tel: +421 2 4854 4513**