



Biocídy

Chemická legislatíva

Aktuálne povinnosti 2019

25. apríl 2019

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

Biocídne výrobky

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

Vzhľadom na svoje vnútorné vlastnosti a s nimi súvisiaci spôsob použitia môžu predstavovať riziko pre ľudí, zvieratá a životné prostredie.



Biocídny výrobok

Nasleduje osud svojich účinných látok



Biocídy

Kde hľadať informácie o účinných látkach



O nás Kontakt

Vyhľadávanie 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
- PACT
- Hodnotenie látok - priebežný akčný plán Spoločenstva CoRAP

CLP

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

NARIADENIE O BIOCÍDNYCH VÝROBKOCH (BPR)

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

PIC

- Chemické látky, na ktoré sa vzťahuje PIC
- Oznámenia o vývoze

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
- Stanoviská Výboru pre biocídne výrobky k schváleniu účinných látok

Kde hľadať informácie o účinných látkach

ECHA > Informácie o chemikáliách > Biocídne účinné látky

Information on biocides



Biocidal Active Substances

Biocidal Products

List of active substances and suppliers

Here you can find information on active substances for which an application for approval for a specific biocidal product-type has been submitted under the Biocidal Products Directive (Directive 98/8/EC) or the Biocidal Products Regulation (Regulation (EU) No 528/2012).

Active substance details Expand/Collapse all

Active substance identifiers

Substance name:	<input type="text" value="e.g. Formaldehyde"/>	Candidate for substitution	<input type="text" value="- Select -"/>
EC / CAS number:	<input type="text" value="e.g. 200-001-8 or 50-00-0"/>	Regulatory process	
Product-type:	<input type="button" value="Vybrať"/>	<input type="button" value="Vybrať"/>	

Biocídy

Kde hľadať informácie o účinných látkach

Approval data

Administrative identifiers

Evaluating competent authority

R4BP asset number

BAS number

Approval identifiers

Legal act

Approval status:

Assessment status:

Validity of approval

Start date

End date



Related authorised biocidal products

Biocídy

Kde hľadať informácie o účinných látkach

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
L-(+)-lactic acid	201-196-2	79-33-4	 PT02	01/05/2019	30/04/2029	Germany	Approved		
L-(+)-lactic acid	201-196-2	79-33-4	 PT04	01/05/2019	30/04/2029	Germany	Approved		
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	 PT01	01/05/2019	30/04/2029	Germany	Approved		
L-(+)-lactic acid	201-196-2	79-33-4	 PT03	01/05/2019	30/04/2029	Germany	Approved		
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	 PT04	01/05/2019	30/04/2029	Germany	Approved		
Propan-1-ol	200-746-9	71-23-8	 PT02	01/05/2019	30/04/2029	Germany	Approved		
[2,4-Dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl (1R)-cis-chrysanthemate; [2,4-Dioxo-(2-propyn-1-yl)imidazolidin-3-yl]methyl(1R)-trans-chrysanthemate (Imiprothrin)	428-790-6	72963-72-5	 PT18	01/07/2019	30/06/2029	United Kingdom	Approved		

Biocídy

Kde hľadať informácie o účinných látkach

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
polyhexamethylene biguanide hydrochloride with a mean number-average molecular weight (Mn) of 1415 and a mean polydispersity (PDI) of 4.7 (PHMB(1415; 4.7))	-	1802181-67-4	 PT02	01/11/2019	31/10/2026	France	Approved	
Acetamiprid	-	135410-20-7	 PT18	01/02/2020	31/01/2027	Belgium	Approved	
.alpha.-cyano-3-phenoxybenzyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (Cyphenothrin)	254-484-5	39515-40-7	 PT18	01/02/2020	31/01/2030	Greece	Approved	
(RS)-alpha-cyano-3phenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropanecarboxylate (Cypermethrin)	257-842-9	52315-07-8	 PT18	01/06/2020	31/05/2030	Belgium	Approved	

Zobrazuje sa počet výsledkov: 12.

Kontrolný program

Systematické preskúmanie všetkých existujúcich účinných látok obsiahnutých v biocídnych výrobkoch na trhu v EÚ

Čl. 89(1) nariadenia EÚ č. 528/2012

Komisia pokračuje vo vykonávaní pracovného programu na systematické preskúmavanie všetkých existujúcich účinných látok s cieľom dokončiť ho do **31. decembra 2024.**

Kontrolný program

Delegované nariadenie Komisie (EÚ) č. 1062/2014 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

Príloha II

Kombinácie látky/typu výrobku
zaradené do kontrolného programu

Príloha III

Lehoty – Prioritné zoznamy

Biocídy



Slovenčina SK

EUROPA EUR-Lex domovská stránka Právo EÚ

1062/2014

VYHLADAŤ

Potrebujete viac možností vyhľadávania? Použite [Rozšírené vyhľadávanie](#)

Úradný vestník

Najnovšie číslo: 23/04/2019

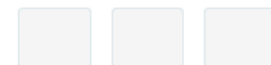
L108 – C142

Viac



Vyhľadávať podľa čísla dokumentu

Vyhľadávať podľa celexového čísla



Právo EÚ

Zmluvy

Právne akty

Konsolidované znenia

Medzinárodné dohody

Prípravné akty

Dokumenty EZVO

Judikatúra EÚ

Judikatúra

Elektronická Zbierka

Zoznam judikatúry

Informácie

Vnútroštátne právne predpisy a judikatúra

Transpozícia na vnútroštátnej úrovni

Judikatúra členských štátov

Judikatúra JURE

Výsledky vyhľadávania

? 🖨️ ↶ Zdieľať

Spresniť vyhľadanie

Podľa domény

Právne prepisy EÚ a judikatúra EÚ (97)
Úradný vestník (85)

Podľa poddomény

Všetky dokumenty (99)
Všetky právne predpisy EÚ (97)
Právne akty (78)
Konsolidované znenia (9)
Prípravné akty (7)

Viac... ▾

Podľa roku dokumentu

2019 (2)
2018 (16)
2017 (21)
2016 (34)

▼ Kritériá vyhľadávania

Hľadať: 1062/2014, Jazyk vyhľadávania: slovenčina

📄 Uložiť do Moje vyhľadávania

📡 Vytvoriť kanál v Moje kanály RSS

📄 Uložiť do Moje položky

Výsledky 1 - 10 z 99

Zoradiť podľa

Predvolený

▼ ↓▼

1 2 > >>

🔄 Zrušiť výber

🔗 Zmeniť zobrazovanie metaúdajov

📄 Export ▾

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. EÚ L 294, 10.10.2014, s. 1 – 34 (BG, ES, CS, DA, DE, ET, EL, EN, FR, HR, IT, LV, LT, HU, MT, NL, PL, PT, RO, SK, SL, FI, SV)

● Účinné

Najnovšie konsolidované znenie: 30/03/2019

Celexové číslo: 32014R1062

Forma: Delegované nariadenie

Autor: Európska komisia

Dátum dokumentu: 04/08/2014

📄 HTML

Biocídy

Dokument 02014R1062-20190330

?   Zdieľať

☑ Zobrazíť všetky  Skryť všetky

▼ Názov a odkaz

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)Text s významom pre EHP

ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2014/1062/2019-03-30

▼ Jazyky a formáty k dispozícii

	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	EN	FR	GA	HR	IT	LV	LT	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV
HTML																								
PDF																								

> Viacjazyčné zobrazenie



▼ Znenie

02014R1062 — SK — 30.03.2019 — 003.001



✓ Konsolidované znenie: Delegované nariadenie Komisie (EÚ) č.1062/2014zo 4. augusta 2014

Zmenené a doplnené:

Opravené a doplnené:

✓ 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)

✓ KAPITOLA 1 PREDMET ÚPRAVY A VYMEDZENIE POJMOV

Článok 1 Predmet úpravy

Článok 2 Vymedzenia pojmov

✓ KAPITOLA 2 PROCES HODNOTENIA DOKUMENTÁCIÍ

Článok 3 Žiadosť o schválenie alebo zaradenie do prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 528/2012

Článok 4 Prijímanie žiadostí

Článok 5 Validácia žiadostí o schválenie alebo zaradenie do kategórie 6 prílohy I k nariadeniu (EÚ) č. 528/2012

Článok 6 Hodnotenie žiadostí

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

► **B** **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. EÚ L 294, 10.10.2014, s. 1)

Zmenené a doplnené:

Úradný vestník

		Č.	Strana	Dátum
► M1	Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2017/698 z 3. februára 2017	L 103	1	19.4.2017
► M2	Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2019/157 zo 6. novembra 2018	L 31	1	1.2.2019
► M3	Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2019/227 z 28. novembra 2018	L 37	1	8.2.2019

Opravené a doplnené:

Biocídy



▼ Názov a odkaz

Delegované nariadenie Komisie (EÚ) 2019/227 z 28. novembra 2018, ktorým sa mení delegované nariadenie (EÚ) č. 1062/2014, pokiaľ ide o určité kombinácie látky/typu výrobku, v prípade ktorých bol ako hodnotiaci príslušný orgán určený príslušný orgán Spojeného kráľovstva (Text s významom pre EHP)

C/2018/7778

Ú. v. EÚ L 37, 8.2.2019, s. 1 – 21 (BG, ES, CS, DA, DE, ET, EL, EN, FR, HR, IT, LV, LT, HU, MT, NL, PL, PT, RO, SK, SL, FI, SV)

● Účinné

ELI: http://data.europa.eu/eli/reg_del/2019/227/oj

▼ Jazyky, formáty a odkaz na Ú. v.

	BG	ES	CS	DA	DE	ET	EL	EN	FR	GA	HR	IT	LV	LT	HU	MT	NL	PL	PT	RO	SK	SL	FI	SV
HTML																								
PDF																								
Úradný vestník																								

Ak sa chcete presvedčiť, či bol dokument uverejnený v právne záväznom elektronickom úradnom vestníku, kliknite na ikonu vyššie. (V prípade ú. v. uverejnených pred 1. júnom 2019 je právne záväzná len papierová verzia)

Biocídy

▼M2

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 prekursorzy.

▼M3

Číslo položky	Názov látky	Spravodajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1	formaldehyd	DE	200-001-8	50-00-0		x	x															x
9	bronopol	ES	200-143-0	52-51-7		x				x			x		x	x						x
36	etanol	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x														
37	kyselina mravčia	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x						
1025	kyselina peroxomravčia získaná z kyseliny mravčej a peroxidu vodíka	BE				x	x	x	x	x					x	x						
43	kyselina salicylová	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
52	etylénoxid	NO	200-849-9	75-21-8		x																
69	kyselina glykolová	NL	201-180-5	79-14-1		x	x	x														

Biocídy



▼M3

Číslo položky	Názov látky	Spravidajský členský štát	Číslo EC	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1069	koncentrovaná jablková šťava	NL	nie je k dispozícii	nie je k dispozícii																x		
1070	sladký pomarančový extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako tinktúry, koncentráty, absolúty, vonné oleje, olejové živice, terpény, bezterpénované frakcie, destilačné zvyšky atď. získané z <i>Citrus sinensis</i> , <i>Rutaceae</i> .	CH	232-433-8	8028-48-6																x		
1071	cesnak, extrakt Extrakt a ich fyzikálne modifikované deriváty ako sú tinktúry, koncentráty, absolúty, esenciálne oleje, olejové živice, terpény, bezterpénové frakcie, destiláty, destilačné zvyšky atď. získané z <i>Allium sativum</i> , <i>Liliaceae</i> .	AT	232-371-1	8008-99-9																x		



▼B

Prioritné zoznamy: 1, 2, 3, 4, 5, 6

PRÍLOHA III

Lehoty

Typy výrobku	Lehoty na predloženie hodnotiacej správy podľa článku 6 ods. 3 písm. b)	Lehoty na začatie prípravy stanoviska podľa článku 7 ods. 2 písm. b)
8, 14, 16, 18, 19 a 21	31.12.2015	31.3.2016
3, 4 a 5	31.12.2016	31.3.2017
1 a 2	31.12.2018	31.3.2019
6 a 13	31.12.2019	31.3.2020
7, 9 a 10	31.12.2020	31.3.2021
11, 12, 15, 17, 20 a 22	31.12.2022	► <u>C1</u> 30.9.2023 ◀

Prostriedky na konzerváciu dreva
Rodenticídy; Moluskocídy,
vermicídy; Insekticídy, akaricídy
Repelenty a atraktanty; Výrobky
proti hnilobe

Dezinfekčné prostriedky

Konzervačné prostriedky

Ostatné biocídne výrobky

Typy výrobkov: Príloha V Nariadenia EÚ 528/2012

Kontrolný program Lehoty – Prioritné zoznamy

Prioritný zoznam č.	Typy výrobku (PT) Podľa Prílohy V nariadenia EÚ 528/2012	Lehoty na predloženie hodnotiacej správy členským štátom	Lehoty na začatie prípravy stanoviska ECHA
1	8, 14, 16, 18, 19 a 21	31.12.2015	31.3.2016
2	3, 4 a 5	31.12.2016	31.3.2017
3	1 a 2	31.12.2018	31.3.2019
4	6 a 13	31.12.2019	31.3.2020
5	7, 9 a 10	31.12.2020	31.3.2021
6	11, 12, 15, 17, 20 a 22	31.12.2022	30.9.2023

Kontrolný program

727

Preskúmané účinné látky:

73% účinných látok z 1. prioritného zoznamu

30% účinných látok z 2. prioritného zoznamu

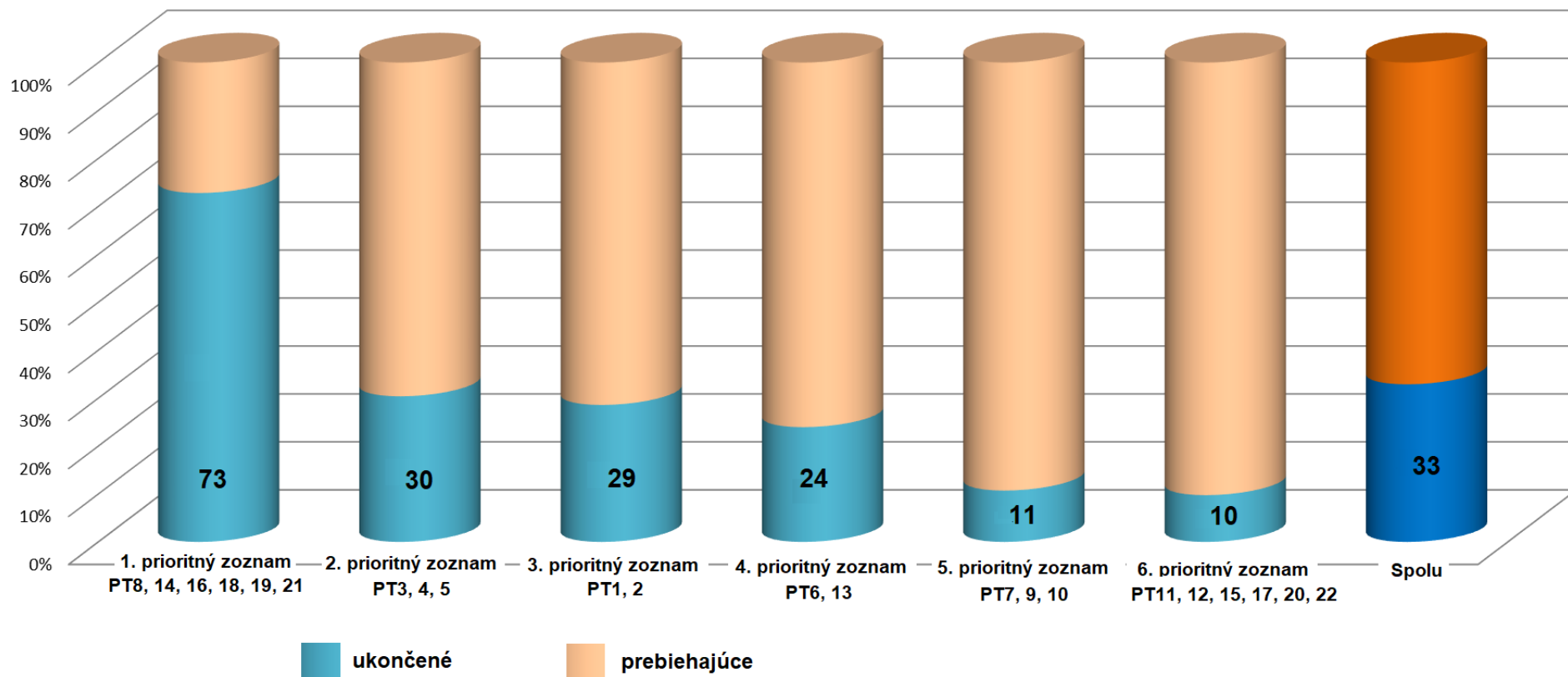
29% účinných látok z 3. prioritného zoznamu

24% účinných látok zo 4. prioritného zoznamu

Celkovo ukončených 33% z programu preskúmania

Biocídy

Celkový postup programu preskúmania existujúcich účinných látok podľa prioritných zoznamov v %

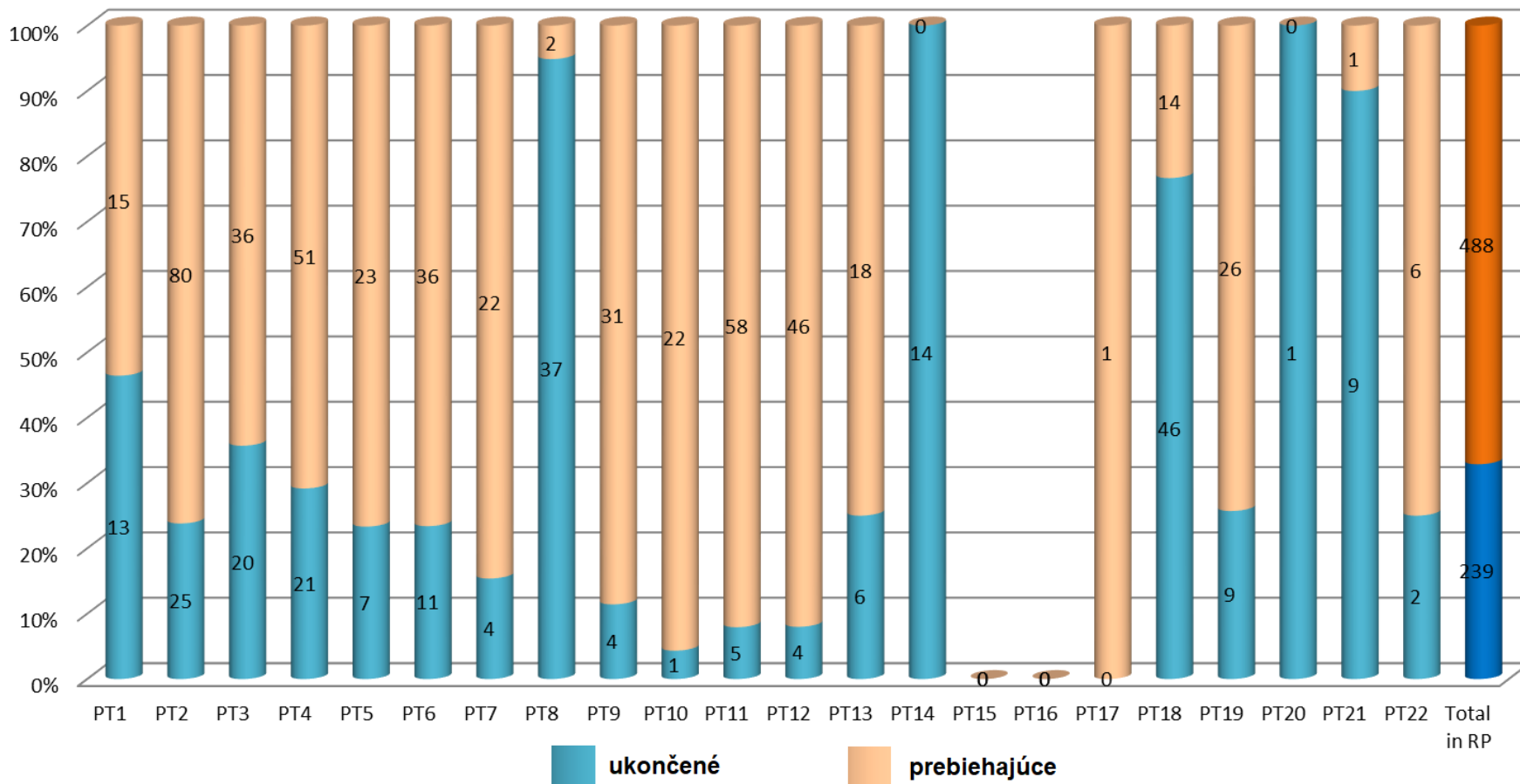


Zdroj: Európska komisia – dokument CA-March19-Doc.5.1

Progress of the review programme of existing active substances under Article 89 of the BPR

Biocídy

Celkový postup programu preskúmania existujúcich účinných látok podľa typov biocídnych výrobkov v %



Zdroj: Európska komisia – dokument CA-March19-Doc.5.1

Progress of the review programme of existing active substances under Article 89 of the BPR

Zmeny v Kontrolnom programe

Dôvody:

- schválenie účinných látok
- neschválenie účinných látok

- nové vymedzenie účinných látok (redefinície)
- odstúpenie účastníka z programu preskúmania
- zaradenie ďalších účinných látok do programu preskúmania, napr.
 - látky, ktoré využívali výnimku pre potraviny a krmivá
 - in situ účinné látky (aktívny chlór, ozón, ...)

Zmeny v Kontrolnom programe Príklad redefinície – nového vymedzenia

[473] Pyrethrins and Pyrethroids, EC 232-319-8, CAS 8003-34-7 pre typy biocídnych výrobkov PT 18 a 19 bola v priebehu hodnotenia novo vymedzená (redefinovaná) na:

- Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvents (Redefined from Pyrethrins and Pyrethroids and Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.) EC: 289-699-3 CAS: 89997-63-7;

a

- Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO₂ (Redefined from Pyrethrins and Pyrethroids and Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.) EC: 289-699-3 CAS: 89997-63-7.

Biocídy

← → <https://echa.europa.eu/sk/regulations/biocidal-products-regulation/upcoming-deadlines> 🔒 ↻ Hľadať...

Blížiace sa termíny - ECHA

O čo ide v nariadení o biocídnych výrobkoch?

Blížiace sa termíny

☞ Schvaľovanie účinných látok

☞ Autorizácia biocídnych výrobkov

☞ Technická ekvivalencia

Účinné látky vytvárané in situ

☞ Zmena prílohy I

Typy výrobkov

☞ Schválenie dodávateľa

Ošetrované výrobky

Právne predpisy

☞ Zdieľanie údajov

☞ Služba kontroly chemickej podobnosti

Nahrádzanie bezpečnejšími chemikáliami

Tieto termíny sa uvádzajú s cieľom pomôcť spoločnostiam pri plnení ich povinností vyplývajúcich z nariadenia o biocídnych výrobkoch (BPR) a nariadenia o kontrolnom programe (RPR).

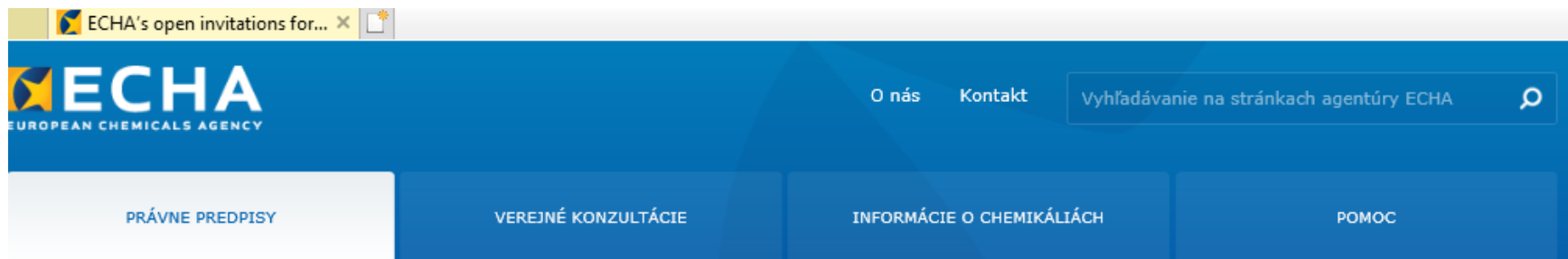
- AS = účinná látka
- PT = typ výrobku
- AS/PT = kombinácia účinnej látky/typu výrobku

☞ Predošlé termíny



Deadline	Topic	Action	Legal basis	More information
05/06/2019	Withdrawal of all participants	Notify <ul style="list-style-type: none">▪ Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5 (1H,3H)-dione (TMAD), PT 2	RPR Art 14(1)(a) RPR Art 14(2) RPR Art 17	View
28/06/2019	Withdrawal of all participants	Notify <ul style="list-style-type: none">▪ Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione (Dazomet), PT 6, 12	RPR Art 14(1)(a), RPR Art 14(2), RPR Art 17	View
01/10/2019	Withdrawal of all participants	Notify <ul style="list-style-type: none">▪ (ethylenedioxy)dimethanol (Reaction products of ethylene glycol with	RPR Art 14(1)(a) RPR Art 14(2) RPR Art 17	View

Biocídy



[ECHA](#) > [Právne predpisy](#) > [BPR](#) > [Schvaľovanie účinných látok](#) > [Existujúca účinná látka](#) > [ECHA's open invitations for notifications](#)

Schvaľovanie účinných látok

[Nová účinná látka](#)

[Existujúca účinná látka](#)

[Stanoviská Výboru pre biocídne výrobky k schváleniu účinných látok](#)

[Zoznam schválených účinných látok](#)

[Obnovenie schválenia účinných látok](#)

ECHA's open invitations for notifications

The proposed combinations that appear in the table below are considered eligible for inclusion in the Review Programme and they result from either "successful declarations of interest", "withdrawals of all participants" or due to "redefinitions". A notification must be submitted to ECHA by the deadline indicated in the table. If the notification is declared compliant by ECHA, the Commission will include the combination in the Review Programme.

Name	EC Number	CAS Number	Product type	Date of publication	Deadline to submit a Notification
Potassium 2-biphenylate	237-243-9	13707-65-8	6, 9, 10 13	01 dec 2015	30 nov 2016
Silver Zinc Zeolite	n.a	130328-20-0	5	01 dec 2015	30 nov 2016

Biocídy

Name	EC Number	CAS Number	Product type	Date of publication	Deadline to submit a Notification
Sodium 2-biphenylate	205-055-6	132-27-4	4, 6, 7, 9, 10, and 13	20 apr 2018	20 apr 2019
Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5 (1H,3H)-dione (TMAD)	226-408-0	5395-50-6	2	05 jún 2018	05 jún 2019
Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione (Dazomet)	208-576-7	533-74-4	6, 12	28 jún 2018	28 jún 2019
(ethylenedioxy)dimethanol (Reaction products of ethylene glycol with paraformaldehyde (EGForm))	222-720-6	3586-55-8	2	01 okt 2018	01 okt 2019

*Note for the open invitations resulting from redefinition, this invitation concerns only substances covered by the name here and not the name to which the substances are redefined (Article 14 of the RPR). Therefore the open invitation to *Bacillus subtilis* does not cover *Bacillus amyloquefaciens*, *Bacillus sphaericus* does not cover *Bacillus sphaericus* 2362, strain ABTS-1743 and *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis*, Serotype H14 does not cover *Bacillus thuringiensis* subsp. *israelensis*, strain SA3A, as they

Biocídy

BPR

[O čo ide v nariadení o biocídnych výrobkoch?](#)

[Blížiace sa termíny](#)

[Schvaľovanie účinných látok](#)

[Autorizácia biocídnych výrobkov](#)

[Technická ekvivalencia](#)

[Účinné látky vytvárané in situ](#)

[Zmena prílohy I](#)

[Typy výrobkov](#)

[Schválení dodávateľa](#)

[Ošetrované výrobky](#)

[Právne predpisy](#)

[Zdieľanie údajov](#)

[Služba kontroly chemickej podobnosti](#)

[Nahrádzanie bezpečnejšími chemikáliami](#)

Blížiace sa termíny

Tieto termíny sa uvádzajú s cieľom pomôcť spoločnostiam pri plnení ich povinností vyplývajúcich z nariadenia o biocídnych výrobkoch (BPR) a nariadenia o kontrolnom programe (RPR).

- AS = účinná látka
- PT = typ výrobku
- AS/PT = kombinácia účinnej látky/typu výrobku

[Predošlé termíny](#)

Deadline	Topic	Action	Legal basis	More information
05/06/2019	Withdrawal of all participants	Notify <ul style="list-style-type: none">Tetrahydro-1,3,4,6-tetrakis (hydroxymethyl)imidazo[4,5-d]imidazole-2,5 (1H,3H)-dione (TMAD), PT 2	RPR Art 14(1)(a) RPR Art 14(2) RPR Art 17	View
28/06/2019	Withdrawal of all participants	Notify <ul style="list-style-type: none">Tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazine-2-thione (Dazomet), PT 6, 12	RPR Art 14(1)(a), RPR Art 14(2), RPR Art 17	View
01/10/2019	Withdrawal of all participants	Notify <ul style="list-style-type: none">(ethylenedioxy)dimethanol (Reaction products of ethylene glycol with paraformaldehyde (EGForm)), PT 2	RPR Art 14(1)(a) RPR Art 14(2) RPR Art 17	View
Multiple deadlines	Successful notifications	Apply** <ul style="list-style-type: none">For active substance evaluation under Regulation (EU) No 1062/2014 for successfully notified active substance - product type combinations	RPR Art 3(2)*	View

Biocídy



List of notifications

Prepared as of 5 April 2019

Biocídy

Part I: List of compliant notifications

Active substance ¹	EC number	CAS number	Product-Type(s)	Participant	Deadline for Active Substance application
Silver chloride	232-033-3	7783-90-6	9	CHT R. Beitlich GmbH	20/11/2017
			9	BBI Technologies Europe Limited	15/01/2018
			1, 2, 9	Nolla Antimicrobial Oy	22/01/2018
Silver, nano form	231-131-3	7440-22-4	2, 4, 9	HeiQ Materials AG	18/12/2017
Active chlorine generated from sodium chloride and pentapotassium bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate)(KPMS)	n/a	n/a	2, 3, 4, 5	Antec International Ltd	16/04/2018
Hydrogen peroxide released from sodium percarbonate	n/a	n/a	2, 3	Soell GmbH	26/09/2018
Peracetic acid generated from tetraacetylenediamine and hydrogen peroxide	n/a	n/a	2	BurnusHychem GmbH	06/08/2018
Active chlorine generated from sodium	n/a	n/a	12	Aqualution Systems Ltd	06/08/2018

Biocídy

Active substance ¹	EC number	CAS number	Product-Type(s)	Participant	Deadline for Active Substance application
Capsicum oleoresin <i>Extractives and their physically modified derivatives. It is a product which may contain resin acids and their esters, terpenes, and oxidation or polymerization products of these terpenes. (Capsicum frutescens, Solanaceae).</i>	n/a	8023-77-6	19	F.W. KLEVER GmbH	04/09/2019
Capsicum annuum, ext. <i>Extractives and their physically modified derivatives such as tinctures, concretes, absolutes, essential oils, oleoresins, terpenes, terpene-free fractions, distillates, residues, etc., obtained from Capsicum annuum, Solanaceae.</i>	283-403-6	84625-29-6	19	BELGAGRI SA	04/09/2019
Reaction mass of (6E)-N-(4-hydroxy-3-methoxy-2-methylphenyl)-8-methylnon-6-enamide and N-(4-hydroxy-3-methoxy-2-methylphenyl)-8-methylnonanamide	n/a	n/a	19	IDC System AG	04/09/2019
D-Fructose	200-333-3	57-48-7	19	Kwizda France	04/09/2019
Honey	n/a	8028-66-8	19	Kwizda France	04/09/2019
Malt, ext. <i>Extractives and their physically modified derivatives such as tinctures, concretes, absolutes, essential oils, oleoresins, terpenes, terpene-free fractions, distillates, residues, etc., obtained from Hordeum, Gramineae.</i>	232-310-9	8002-48-0	19	Kwizda France	04/09/2019

Biocídy

Active substance ¹	EC number	CAS number	Product-Type(s)	Participant	Deadline for Active Substance application
Vinegar	n/a	8028-52-2	19	Kwizda France	04/09/2019
Cheese	n/a	n/a	19	Kwizda France	04/09/2019
Powdered egg	n/a	n/a	19	Denka REGISTRATIONS bv	04/09/2019
Saccharomyces cerevisiae	n/a	68876-77-7	19	Denka REGISTRATIONS bv	04/09/2019
Concentrated apple juice	n/a	n/a	19	Denka REGISTRATIONS bv	04/09/2019
Orange, sweet, ext. <i>Extractives and their physically modified derivatives such as tinctures, concretes, absolutes, essential oils, oleoresins, terpenes, terpene-free fractions, distillates, residues, etc., obtained from Citrus sinensis, Rutaceae.</i>	232-433-8	8028-48-6	19	Oro Agri International Ltd.	04/09/2019
Garlic, ext. <i>Extractives and their physically modified derivatives such as tinctures, concretes, absolutes, essential oils, oleoresins, terpenes, terpene-free fractions, distillates, residues, etc., obtained from Allium sativum, Liliaceae.</i>	232-371-1	8008-99-9	19	Ecospray Limited	18/09/2019
Cymbopogon winterianus oil, fractionated, hydrated, cyclized	n/a	n/a	19	CHEMIAN TECHNOLOGY LIMITED	01/12/2019

Biocídy

Active substance ¹	EC number	CAS number	Product-Type(s)	Participant	Deadline for Active Substance application
Eucalyptus citriodora oil and citronellal, hydrated, cyclized	n/a	n/a	19	Citrefine International Limited	10/01/2020
1-[2-(Allyloxy)-2-(2,4-dichlorophenyl)ethyl]-1H-imidazole (Imazalil)	252-615-0	35554-44-0	3	Elanco Animal Health Inc.	11/01/2020
2-Hydroxy- $\alpha,\alpha,4$ -trimethylcyclohexanemethanol	255-953-7	42822-86-6	19	Citrefine International Limited	26/01/2020
Copper, powder	231-159-6	7440-50-8	21	Eckart GmbH	05/07/2020

Biocídy

Part II: List of active substance/product-type combinations for which no notifications were submitted or submitted notifications were not found compliant, or for which no active substance application was submitted by the deadline required following a successful notification

Section Ia: substances no longer supported under the review programme following ECHA's open invitation to take over the role of participant because no notifications were submitted or submitted notifications were not found compliant²

Active substance	EC number	CAS number	Product-Type(s)
Active chlorine generated from sodium dichloroisocyanurate and pentapotassium bis(peroxymonosulfate) bis(sulfate)(KPMS)	n/a	n/a	3
Carbon dioxide	204-696-9	124-38-9	19
Chlorine dioxide generated from tetrachlorodecaoxide complex (TCDO) by acidification	n/a	n/a	1
Monochloramine generated from ammonium chloride and sodium hypochlorite	n/a	n/a	11, 12
Tetrachlorodecaoxide complex (TCDO)	420-590-7	92047-76-2	2, 4
Silver sodium hydrogen zirconium phosphate	422-570-3	265647-11-8	1
Polyhexamethylene biguanide hydrochloride with a mean number-average molecular weight (Mn) of 1415 and a mean polydispersity (PDI) of 4.7 (PHMB(1415;4.7))	n/a	1802181-67-4/32289-58-0	3, 9, 11

² The Commission is to take a non-approval decision for these substances, as per Article 20 of the Review Programme Regulation. The maximum phase-out periods, after the date of the decision not to approve and subject to national laws, are 12 months for the making available on the market of the products and 18 months for using those products, in accordance with Art 89(2) of the BPR.

Biocídy

Active substance	EC number	CAS number	Product-Type(s)
Chrysanthemum cinerariaefolium extract	289-699-3	89997-63-7	18
Pyrethrins and Pyrethroids	232-319-8	8003-34-7	18, 19
Silver zeolite	-	-	5
Symclosene	201-782-8	87-90-1	12
Sodium dichloroisocyanurate dihydrate	220-767-7	51580-86-0	12
Troclosene sodium	220-767-7	2893-78-9	12

Biocídy

Section Ib: substances no longer supported under the review programme because no active substance application was submitted by the deadline indicated in the last column

Active substance	EC number	CAS number	Product Type(s)	Deadline for active substance application
Active chlorine generated from magnesium chloride hexahydrate by electrolysis	n/a	n/a	2	09/08/2018
Active chlorine generated from potassium chloride by electrolysis	n/a	n/a	2, 4	16/08/2018
Active bromine generated from ozone and bromide of natural water and sodium bromide	n/a	n/a	2	20/08/2018
Hydrogen peroxide released from sodium percarbonate	n/a	n/a	5	06/09/2018
Chlorine dioxide generated from sodium chloride by electrolysis	n/a	n/a	2, 3, 4, 5, 11, 12	30/08/2018
Chlorine dioxide	233-162-8	10049-04-4	2, 3, 4, 5	27/08/2018
Peracetic acid generated from tetraacetylenediamine (TAED) and sodium perborate monohydrate	n/a	n/a	3	24/09/2018
Peracetic acid generated by perhydrolysis of N-acetylcaprolactam by hydrogen peroxide in alkaline conditions	n/a	n/a	2	26/09/2018
Active chlorine generated from sodium chloride and pentapotassium bis(peroxymonosulfate)bis(sulfate) (KPMS) and sulfamic acid	n/a	n/a	2, 3	01/10/2018
Peracetic acid generated from 1,3- diacetyloxypropan-2-yl acetate and hydrogen peroxide	n/a	n/a	4	01/10/2018

Biocídy

Active substance	EC number	CAS number	Product Type(s)	Deadline for active substance application
Formic acid	200-579-1	64-18-6	11, 12	25/01/2019
Performic acid generated from formic acid and hydrogen peroxide	n/a	n/a	3, 5, 6	15/02/2019
Active chlorine generated from hydrochloric acid by electrolysis	n/a	n/a	2, 4, 5	10/03/2019

³ Biocidal products consisting of, containing or generating the active substances listed in Part II Section II must be phased-out. The maximum phase-out periods, after the publication date indicated in the last column of this table and subject to national laws, are 12 months for the making available on the market of the product and 18 months for the use of existing stocks, as per Article 21(3) of the Review Programme Regulation.

Biocídy

Section II: food and feed substances to be phased-out in biocidal products according to the timelines indicated in Article 21 of the Review Programme Regulation

Active substance	EC number	CAS number	Product Type(s)	Publication date ³
alpha-Lactose monohydrate	238-691-8	5989-81-1	19	09/11/2017
Brandy	n/a	n/a	19	09/11/2017
Fulvic acid	n/a	308066-67-3	19	09/11/2017
Lemon oil	n/a	8008-56-8	19	09/11/2017



³ Biocidal products consisting of, containing or generating the active substances listed in Part II Section II must be phased-out. The maximum phase-out periods, after the publication date indicated in the last column of this table and subject to national laws, are 12 months for the making available on the market of the product and 18 months for the use of existing stocks, as per Article 21(3) of the Review Programme Regulation.

Biocídy

Kde hľadať informácie o účinných látkach



O nás Kontakt

Vyhľadávanie 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
- PACT
- Hodnotenie látok - priebežný akčný plán Spoločenstva CoRAP

CLP

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

NARIADENIE O BIOCÍDNYCH VÝROBKOCH (BPR)

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

PIC

- Chemické látky, na ktoré sa vzťahuje PIC
- Oznámenia o vývoze

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
- Stanoviská Výboru pre biocídne výrobky k schváleniu účinných látok

Kde hľadať informácie o účinných látkach

ECHA > Informácie o chemikáliách > Biocídne účinné látky

Information on biocides



Biocidal Active Substances

Biocidal Products

List of active substances and suppliers

Here you can find information on active substances for which an application for approval for a specific biocidal product-type has been submitted under the Biocidal Products Directive (Directive 98/8/EC) or the Biocidal Products Regulation (Regulation (EU) No 528/2012).

The data includes "existing" active substances included in the Review Programme, "new" active substances as well as Annex I substances that can be used in biocidal products eligible for simplified authorisation.

Kde hľadať informácie o účinných látkach

I have read and I accept the [legal notice](#) .

- [Download the list of active substances and suppliers](#)
[PDF][EN] 5 April 2019
- [Download the list of active substances and suppliers](#)
[XLSL][EN] 5 April 2019



Disclaimer

Authentic version: Only the Article 95 list published on this website in PDF format is deemed authentic. The XLS version is made available as a courtesy in order to facilitate companies access to data and ECHA accepts no liability for the accuracy of that version of the Article 95 list as well as with regard to the use that may be made of the information contained in it. Usage of the information in the XLS version remains under the sole responsibility of the user.

Explanatory Note

This is the list of relevant substances and suppliers ECHA is required to publish under Article 95(1) of the Biocidal Products Regulation (BPR). Relevant substances are the combinations of active substances (AS), and substances generating an AS, with the product-type(s) (PT) for which a dossier ("the complete substance dossier") has been submitted and accepted/validated by a Member State under the BPR or Directive 98/8/EC. The substances listed in Annex I, Category 6 of the BPR are also subject to the Article 95 obligations (Article 95(6) of the BPR). These substances do not have a PT.

This list is structured per AS and PT. It includes the name and country of the relevant suppliers, if they are substance suppliers and/or product supplier, and the date of their inclusion in the list.

The information on the list is accurate to the extent of ECHA's knowledge as of the date of preparation of the list. If you would like to comment or send requests for modification of the list please submit the request for corrections of entries on the Article 95 list available at the ECHA website.

Inclusion reasons: Suppliers may be included on this list if they are participants in the Review Programme ("RP Participant"), supporters of new AS, supporters of AS benefitting from the transitional measures of Article 93 of the BPR ("Article 93"), submitters of product authorisation applications where the application includes an alternative AS dossier ("Third Party Dossier"), and submitters of applications in accordance with Article 95(1) of the BPR which have been found compliant by ECHA ("Art.95 submission").

Types of suppliers: A substance supplier is an entity who manufactures or imports a relevant substance on its own or in biocidal products. A product supplier is an entity who manufactures or makes available on the market a biocidal product consisting, containing or generating that relevant substance.

For certain in-situ generated substances there is no biocidal product (precursor) made available on the market (e.g. substances generated in situ from ambient air or water): The substances are included on the Article 95 list because they are "relevant substances" in the sense of Article 95(1) in so far as an approval application dossier has been accepted or validated under the BPD or BPR. Article 95(2) does not apply unless a biocidal product is made available on the market. Accordingly, for these substances the name of company that submitted the dossier is listed but the supplier type is not relevant. Furthermore, alternative suppliers are not required to be listed).

Consequence of non-approval decision: AS/PT combinations for which a non-approval decision is adopted by the European Commission are no longer considered as relevant substances. ECHA will remove such AS/PT combinations from the Art. 95 list. Suppliers concerned by the non-approval of their AS/PT combination are advised to verify with their evaluating Competent Authority how long they can stay on the market.

Consequence of withdrawal of the last participant (for AS/PT combinations in the Review Programme): For AS/PT combinations in the Review Programme where the last participant withdraws its support during the evaluation, the participant will be listed as "Former RP participant". The status of the AS/PT combination will be indicated as relevant: "Withdrawn - Call for notifications ongoing", "Withdrawn - Notified" or "Withdrawn - Awaiting non-approval decision".

Consequence of redefinitions (for AS/PT combinations in the Review Programme): If a Review Programme AS is redefined during the evaluation (Article 13 of Regulation (EU) No 1062/2014), ECHA will add the 'new' AS entry and indicate under the 'old' entry the status of the substance, i.e. an invitation to make a notification to take over as participant for the 'old' substance identity was published. Products containing the 'old' AS can stay on the market during the notification period, and beyond if a compliant notification is received (Article 89(2) of the BPR). Where relevant, alternative suppliers should carefully check which complete dossier they are negotiating a letter of access to.

Active Substance Name	EC number	CAS number	PT	Entity Name	Country	Supplier Type	Inclusion Reason	Inclusion Date
(+/-)-cis-4-[3-(p-tertbutylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine (Fenoposlmorph)	266-719-9	67564-91-4	8	BASF SE	Germany	Substance Supplier	RP Participant	24-Sep-14
(+/-)-cis-4-[3-(p-tertbutylphenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorpholine (Fenoposlmorph)	266-719-9	67564-91-4	8	BASF Wolman GmbH	Germany	Substance Supplier	RP Participant	30-Jan-15
(±)-5-amino-1-(2,6-dichloro-α,α,α-trifluoro-p-tolyl)-4-trifluoromethylsulfonpyrazole-3-carbonitrile (1:1) (Fipronil)	424-610-5	120068-37-3	18	BASF Agro B.V. Arnhem (NL) Freienbach Branch	Switzerland	Substance Supplier	RP Participant	24-Sep-14
(1,3,4,5,6,7-hexahydro-1,3-dioxo-2H-isindol-2-yl)methyl (1R-trans)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-enyl)cyclopropanecarboxylate (d-Tetramethrin)	214-619-0	1166-46-7	18	Sumitomo Chemical (UK) PLC	United Kingdom	Substance Supplier	RP Participant	24-Sep-14
(13Z)-Hexadec-13-en-11-yn-1-yl acetate	Not allocated	78617-58-0	19	M2I Biocontrol	France	Substance Supplier	New Active	18-Apr-18
(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine (Imidacloprid)	428-040-8	138261-41-3	18	ADAMA Agriculture España S.A.	Spain	Substance & Product Supplier	Art.95 submission	09-Jan-15
(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine (Imidacloprid)	428-040-8	138261-41-3	18	Bayer S.A.S	France	Substance Supplier	RP Participant	24-Sep-14
(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine (Imidacloprid)	428-040-8	138261-41-3	18	Sharda Europe B.V.B.A	Belgium	Substance & Product Supplier	Third Party Dossier	24-Sep-14
(2E)-1-[(6-chloropyridin-3-yl) methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imine (Imidacloprid)	428-040-8	138261-41-3	18	ZAPI S.p.A.	Italy	Substance & Product Supplier	Art.95 submission	16-Jul-15
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-one (Rotenone)	201-501-9	83-79-4	17	VESO	Norway	Product Supplier	RP Participant	24-Sep-14
(2R,6aS,12aS)-1,2,6,6a,12,12a-hexahydro-2-isopropenyl-8,9-dimethoxychromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-one (Rotenone)	201-501-9	83-79-4	17	VESO (Acting for SOMEREX (Peru))	Norway	Substance Supplier	RP Participant	24-Sep-14
(2RS,3RS,2RS,3SR)-2-(4-chlorophenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	Not allocated	94361-06-5	8	LANXESS Deutschland GmbH	Germany	Substance Supplier	RP Participant	24-Sep-14

Biocídy

Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	4	PRISMAN GmbH	
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	4	Professional Disposables International	
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	4	Quaron SAS	
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	4	SAS Dislaub	
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	4	SC Johnson Professional GmbH	
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	4	Schülke & Mayr GmbH	
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	4	Selden Research Ltd	
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	4	STOCKMEIER Holding GmbH	
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	4	Tensid-Chemie GmbH	
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	4	Veltek Associates Inc. Europe (Acting for Veltek Associates, Inc. (US))	
Propan-2-ol	200-661-7	67-63-0	4	WAREG Verpackungs GmbH	
Pyrethrins and Pyrethroids	232-319-8	8003-34-7	18	(REDEFINED - AWAITING NON-APPROVAL DECISION)	
Pyrethrins and Pyrethroids	232-319-8	8003-34-7	19	(REDEFINED - AWAITING NON-APPROVAL DECISION)	
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt (Sodium pyrithione)	223-296-5	3811-73-2	2	Janssen PMP, a division of Janssen Pharmaceutica NV	
Pyridine-2-thiol 1-oxide, sodium salt (Sodium pyrithione)	223-296-5	3811-73-2	2	Lonza Cologne GmbH	

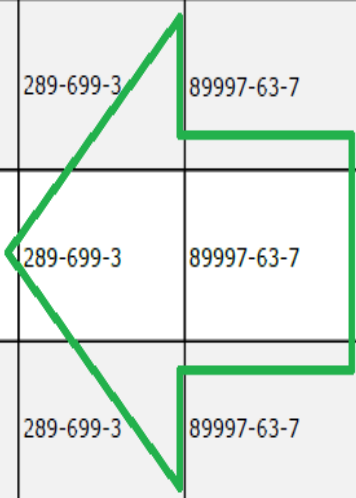
Find ×
Previous Next

Biocidy

Chlorine dioxide generated from Tetrachlorodecaoxide complex (TCDO) by acidification (Redefined from Tetrachlorodecaoxide complex (TCDO))	Not allocated	Not allocated	4	TCDO Produktionsgesellschaft m.b.H.	
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7	1	LANXESS Deutschland GmbH	
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7	2	LANXESS Deutschland GmbH	
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7	3	LANXESS Deutschland GmbH	Germany
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7	6	LANXESS Deutschland GmbH	Germany
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7	9	LANXESS Deutschland GmbH	Germany
Chlorocresol	200-431-6	59-50-7	13	LANXESS Deutschland GmbH	Germany
Chlorophacinone	223-003-0	3691-35-8	14	LIPHATECH S.A.S	France
Chrysanthemum cinerariaefolium extract	289-699-3	89997-63-7	18	(REDEFINED - AWAITING NON-APPROVAL DECISION)	
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvents (Redefined from Pyrethrins and Pyrethroids and Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.)	289-699-3	89997-63-7	18	exeo Strategic Consulting AG (Acting for Horizon Sopyrwa Ltd. (Rwanda))	Germany
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvents (Redefined from Pyrethrins and Pyrethroids and Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.)	289-699-3	89997-63-7	18	Kenya Pyrethrum Information Company GmbH & Co. KG	Germany
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvents (Redefined from Pyrethrins and Pyrethroids and Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.)	289-699-3	89997-63-7	18	SC Johnson EurAFNE	United Kingdom

X

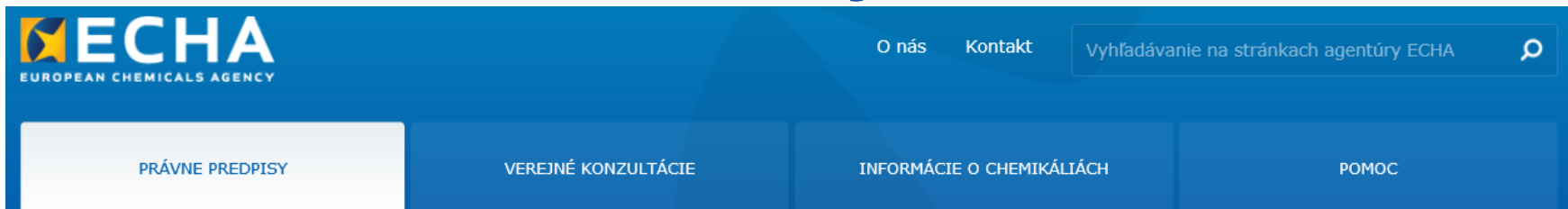
Previous
Next





Active Substance Name	EC number	CAS number	PT	Entity Name
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvents (Redefined from Pyrethrins and Pyrethroids and Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.)	289-699-3	89997-63-7	18	Sumitomo Chemical (UK) Plc (Acting for MGK Europe Limited (United Kingdom))
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvents (Redefined from Pyrethrins and Pyrethroids and Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.)	289-699-3	89997-63-7	18	Vdg - Trading International, Lda. (Acting for the Pyrethrum Processing Factory)
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvents (Redefined from Pyrethrins and Pyrethroids and Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.)	289-699-3	89997-63-7	19	SC Johnson EurAFNE
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with hydrocarbon solvents (Redefined from Pyrethrins and Pyrethroids and Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.)	289-699-3	89997-63-7	19	Sumitomo Chemical (UK) Plc (Acting for MGK Europe Limited (United Kingdom))
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO2 (Redefined from Pyrethrins and Pyrethroids and Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.)	289-699-3	89997-63-7	18	SC Johnson EurAFNE
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO2 (Redefined from Pyrethrins and Pyrethroids and Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.)	289-699-3	89997-63-7	18	Sumitomo Chemical (UK) Plc (Acting for Botanical Resources Australia)
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO2 (Redefined from Pyrethrins and Pyrethroids and Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.)	289-699-3	89997-63-7	19	SC Johnson EurAFNE
Chrysanthemum cinerariaefolium, extract from open and mature flowers of Tanacetum cinerariifolium obtained with supercritical CO2 (Redefined from Pyrethrins and Pyrethroids and Chrysanthemum cinerariaefolium, ext.)	289-699-3	89997-63-7	19	Sumitomo Chemical (UK) Plc (Acting for Botanical Resources Australia)

Kde hľadať informácie o *in situ* účinných látkach



ECHA > Právne predpisy

Právne predpisy



Cieľom nariadenia **REACH** je zvýšiť ochranu zdravia ľudí a životného prostredia pred rizikami, ktoré môžu spôsobovať chemikálie.

- [Viac](#)



Nariadením CLP sa pomocou klasifikácie a označovania chemikálií zabezpečuje jasné informovanie pracovníkov a spotrebiteľov v Európskej únii o nebezpečnosti, ktorú predstavujú chemické látky.

- [Viac](#)



Účelom nariadenia o biocídnych výrobkoch (**BPR**) je zlepšiť fungovanie trhu s biocídnymi výrobkami v EÚ a zároveň zabezpečiť vysokú úroveň ochrany zdravia ľudí a životného prostredia.

- [Viac](#)



Nariadením o udeľovaní predbežného súhlasu po predchádzajúcom schválení sa upravuje dovoz a vývoz určitých nebezpečných chemikálií a ukladajú sa povinnosti spoločnostiam, ktoré chcú vyvážať tieto chemikálie do krajín mimo EÚ.

- [Viac](#)

BPR

O čo ide v nariadení o biocídnych výrobkoch?

[Blížiace sa termíny](#)

- [Schvaľovanie účinných látok](#)
- [Autorizácia biocídnych výrobkov](#)
- [Technická ekvivalencia](#)
- [Účinné látky vytvárané in situ](#)
- [Zmena prílohy I](#)

[Typy výrobkov](#)

- [Schválení dodávateľa](#)

[Ošetrované výrobky](#)

[Právne predpisy](#)

- [Zdieľanie údajov](#)
- [Služba kontroly chemickej podobnosti](#)

[Nahrádzanie bezpečnejšími chemikáliami](#)

O čo ide v nariadení o biocídnych výrobkoch?

Nariadenie o biocídnych výrobkoch (BPR, Nariadenie (EÚ) 528/2012) sa týka uvádzania na trh a používania biocídnych výrobkov, ktoré sa používajú na ochranu ľudí, zvierat, materiálov alebo predmetov pred škodlivými organizmami, ako sú škodcovia alebo baktérie, pôsobením účinných látok, ktoré sa nachádzajú v biocídnom výrobku. Cieľom tohto nariadenia je zlepšiť fungovanie trhu s biocídnymi výrobkami v EÚ a zároveň zabezpečiť vysokú úroveň ochrany ľudí a životného prostredia.

Text nariadenia bol prijatý 22. mája 2012 a nadobudne platnosť 1. septembra 2013 s prechodným obdobím pre určité ustanovenia. Nariadením sa ruší smernica o biocídnych výrobkoch (smernica 98/8/ES).

Je nevyhnutné, aby všetky biocídne výrobky boli autorizované predtým, ako môžu byť uvedené na trh, a účinné látky, ktoré sa nachádzajú v takomto biocídnom výrobku, musia byť predtým schválené. V súvislosti s týmto pravidlom však existujú určité výnimky. Napríklad účinné látky zaradené do kontrolného programu, ako aj biocídne výrobky obsahujúce tieto účinné látky, môžu byť uvedené na trh pred vydaním konečného rozhodnutia o schválení. Na trh môžu byť tiež uvedené nové účinné látky, ktoré sa ešte len hodnotia, s dočasnou autorizáciou výrobku.

Cieľom nariadenia BPR je harmonizovať trh na úrovni Únie, zjednodušiť schvaľovanie účinných látok a autorizáciu biocídnych výrobkov, stanoviť časové harmonogramy pre hodnotenia členskými štátmi, vypracovanie stanovísk a rozhodnutí. Týmto nariadením sa takisto podporuje redukovanie testovania na zvieratách zavedením záväzných povinností zdieľania údajov a podporou používania alternatívnych metód testovania.

Biocídy

Účinné látky vytvárané *in situ*

Biocídne účinné látky sa nazývajú účinné látky vytvárané *in situ*, ak sa vytvárajú z jedného alebo viacerých prekursorov na mieste používania.

Schválenie takejto látky si vyžaduje hodnotenie vytvorenej aktívnej látky a prekuzora či prekuzorov, z ktorých je vytvorená, v kontexte každého typu výrobku.

Príklady :

- *aktívny chlór získaný z chloridu sodného elektrolýzou,*
- *aktívny bróm získaný z bromidu sodného a chlórnanu sodného,*
- *peroxid vodíka získaný z peruhličitanu sodného rozpustením vo vode.*

Biocídy

Prechodné opatrenie podľa článku 93 BPR

Článok 93 Prechodné opatrenia týkajúce sa biocídnych výrobkov nepatriacich do rozsahu pôsobnosti smernice 98/8/ES

Odchylnne od článku 17 ods. 1 členský štát môže pokračovať v uplatňovaní svojho súčasného systému alebo praxe sprístupňovania na trhu a používania biocídnych výrobkov, na ktoré sa nevzťahuje rozsah pôsobnosti smernice 98/8/ES, ktoré však patria do rozsahu pôsobnosti tohto nariadenia a ktoré pozostávajú iba z účinných látok sprístupnených na trhu alebo používaných v biocídnych výrobkoch k 1. septembru 2013, tieto látky obsahujú alebo ich vytvárajú. Táto odchýlka sa uplatňuje do jedného z týchto dátumov:

a) ak sa žiadosti o schválenie všetkých týchto účinných látok, z ktorých biocídny výrobok pozostáva, ktoré obsahuje alebo ktoré vytvára, predložia pre príslušný typ výrobku do 1. septembra 2016, do termínov stanovených v článku 89 ods. 2 druhom pododseku a článku 89 ods. 3 a 4, alebo

b) ak sa žiadosť pre jednu z účinných látok nepredloží v súlade s písmenom a) do 1. septembra 2017.

Biocídy

Účinné látky vytvárané *in situ*

Prechodné opatrenie podľa článku 93 BPR

Účinné látky vytvárané *in situ*

☒ Zmena prílohy I

Typy výrobkov

☒ Schválenie dodávateľa

Ošetrované výrobky

Právne predpisy

☒ Zdieľanie údajov

☒ Služba kontroly chemickej podobnosti

Nahrádzanie bezpečnejšími chemikáliami

Zatiaľ čo mnohé účinné látky vytvorené *in situ* sú zaradené do kontrolného programu, predkladanie údajov o prekursoroch nie je konzistentné (napr. údaje o niekoľkých prekursoroch boli poskytnuté v jednej dokumentácii), následkom čoho sa prekursorzy nehodnotia konzistentne.

Európska komisia pripravila návrh s cieľom vymedziť účinné látky vytvorené *in situ*, ktoré sú v súčasnosti zaradené do kontrolného programu, odkazom na prekursorzy uvedené v hodnotenej dokumentácii, a na vytvorenú látku. V dôsledku toho boli zaradené ďalšie kombinácie na zabezpečenie, aby boli všetky kombinácie, ktoré sú v súčasnosti uvedené na trh, primerane zhodnotené. O tomto návrhu zástupcovia členských štátov rokovali na svojom 58. stretnutí, ktoré sa konalo 12. – 14. novembra 2014, kde ho aj podporili.

Návrh Komisie teda obsahuje zoznam kombinácií prekursorov, účinnej látky a typu výrobku, o ktorých sa vie, že sú dostupné na trhu v EÚ alebo sa na ňom používajú. Niektoré kombinácie sú už súčasťou kontrolného programu, ale iné nie. V niektorých prípadoch budú musieť spoločnosti na to, aby udržali svoje biocídne výrobky na trhu, podniknúť ďalej vysvetlené kroky.

Čo bude nasledovať v súvislosti s látkami vytvorenými *in situ*?

- ECHA na svojich webových stránkach zverejní konečný zoznam Komisie. Zoznam bude obsahovať kombinácie, ktoré **v súčasnosti nie sú súčasťou** kontrolného programu. Ak chcú spoločnosti prevziať úlohu účastníka na kontrolnom programe v súvislosti s týmito kombináciami, musia to oznámiť a následne predložiť žiadosť.
- Niektoré kombinácie nemožno zaradiť do kontrolného programu (lebo účinná látka pôvodne nebola oznámená, alebo je kombinácia podporovaná len pre iné typy výrobkov), ale spoločnosti budú môcť využívať prechodné ustanovenie článku 93 BPR a predložiť žiadosť o schválenie účinnej látky vytvorenej *in situ*. Ak sa táto žiadosť predloží pred 1. septembrom 2016, výrobok, čiže prekursor, z ktorého sa vytvára účinná látka, môže zostať na trhu.
 - **Prechodné opatrenie podľa článku 93**
- Ak sa kombinácia prekursora a účinnej látky týka viacerých typov výrobkov, pričom niektoré z nich nevyhoveli v rámci prvého spôsobu podania žiadosti (t. j. prevzatí úlohy účastníka v kontrolnom programe) a iné v rámci druhého (článok 93), žiadatelia sa môžu rozhodnúť požiadať o schválenie všetkých kombinácií prostredníctvom jedného podania žiadosti, pričom si môžu vybrať jeden z dvoch spôsobov podania žiadosti.



Biocídy

Účinné látky vytvárané *in situ*

Prechodné opatrenie podľa článku 93 BPR

Article 93 transitional measure

Several *in situ* generated active substances product type combinations are not supported under the Review Programme or are supported for different product-types than the ones for which they are used.

Those *in situ* generated active substances product type combinations may benefit from the provisions of Article 93, as the precursors for the *in situ* generation of active substances were not considered to be in the scope of the Biocidal Product Directive if no claim was made that these precursors could be used for a biocidal purpose. Also free radicals, ozone and few non *in situ* active substances are covered by these provisions.

The Article 93 transitional measures only apply to biocidal products consisting of, containing or generating only active substances that were available on the market, or used in biocidal products, on 1 September 2013.

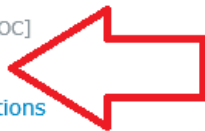
Where an application relevant for Article 93 was submitted by 1 September 2016, the combination benefits from the extended deadlines to be made available on the market and used set out in Article 89(2),(3) and (4) of the BPR. Where an application is not made by 1 September 2016, the derogation lasts only until 1 September 2017.

A list of applications submitted by 1 September 2016 is provided in the document "Article 93 list".

A list of examples of *in situ* systems that may fall under these exemptions is provided in the Commission CA paper "substance generated in situ".

RELATED

- [Commission CA paper](#) [DOC]
- [Article 93 list](#) [PDF]
- [List of compliant notifications](#)



Biocídy

Účinné látky vytvárané *in situ*

Prechodné opatrenie podľa článku 93 BPR



Biocidal products benefitting from transitional measures in accordance with Article 93 BPR: concerned active substances

Prepared as of 08 May 2017

EXPLANATORY NOTE

The following table lists active substance/product type combinations for which an application for approval in accordance with Article 93 BPR was submitted before the deadline of 1 September 2016. This concerns mainly in-situ generated biocidal products which were available on the market or used in biocidal products on 1 September 2013 but were not in the scope of the Biocidal Product Directive.

All market players benefit from the transitional period of Article 89(2) of the BPR to use and make the product available on the market, subject to national laws. Where an application was not made by 1 September 2016, the products must be removed from the market by 1 September 2017.

Note when the substance/PT combination is approved, applications for product authorisation must be submitted in order to remain on the market.

Biocídy

Prechodné opatrenie podľa článku 93 BPR



Active Substances	CAS	PT	eCA	Type of application	Applicant	Status
Active chlorine generated from chloride of ambient water by electrolysis		2	NL	New active BPR	TOTO Ltd.	In progress
Active chlorine generated from seawater (sodium chloride) by electrolysis		11	NL	New active BPR	Evoqua Water Technologies	In progress
Chlorine dioxide generated from sodium chlorite by acidification		9	DE	New active BPR	Micro-Pak Europe BV	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		11	NL	New active BPR	ACT.Global	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		12	NL	New active BPR	ACT.Global	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		13	NL	New active BPR	ACT.Global	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		2	NL	New active BPR	ACT.Global	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		21	NL	New active BPR	ACT.Global	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		3	NL	New active BPR	ACT.Global	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		4	NL	New active BPR	ACT.Global	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		5	NL	New active BPR	ACT.Global	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		7	NL	New active BPR	ACT.Global	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		2	AT	New active BPR	AMiSTec GmbH & Co. KG	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		21	AT	New active BPR	AMiSTec GmbH & Co. KG	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		9	AT	New active BPR	AMiSTec GmbH & Co. KG	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		4	AT	New active BPR	AMiSTec GmbH & Co. KG	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		11	NL	New active BPR	AOT BV	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		5	NL	New active BPR	AOT BV	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		2	NL	New active BPR	LG Electronics European Shared Service Center B.V.	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		2	UK	New active BPR	Noxilizer, Limited	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		4	UK	New active BPR	Ozo Innovations Limited	In progress

Biocídy

Prechodné opatrenie podľa článku 93 BPR



Active Substances	CAS	PT	eCA	Type of application	Applicant	Status
Free radicals generated in situ from ambient air or water		2	NL	New active BPR	Panasonic Europe Ltd.	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		2	NL	New active BPR	SHARP Corporation	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		4	UK	New active BPR	SHARP Corporation	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		2	NL	New active BPR	Daikin Europe. N.V.	In progress
Free radicals generated in situ from ambient air or water		2	NL	New active BPR	TOTO Ltd.	In progress
Monochloramine generated from ammonia and a chlorine source		11	FR	New active BPR	EDF S.A.	In progress
Monochloramine generated from ammonia and a chlorine source		5	UK	New active BPR	Canal de Isabel II Gestión, S.A.	In progress
Monochloramine generated from ammonium carbamate and a chlorine source		6	SE	New active BPR	Solenis Switzerland GmbH	In progress
Monochloramine generated from ammonium carbamate and a chlorine source		11	SE	New active BPR	Solenis Switzerland GmbH	In progress
Monochloramine generated from ammonium carbamate and a chlorine source		12	SE	New active BPR	Solenis Switzerland GmbH	In progress
Monochloramine generated from ammonium chloride and a chlorine source		11	AT	New active BPR	API-Additives for Paper Industry GmbH	In progress
Monochloramine generated from ammonium chloride and a chlorine source		12	AT	New active BPR	API-Additives for Paper Industry GmbH	In progress
Monochloramine generated from ammonium hydroxide and a chlorine source		5	UK	New active BPR	Canal de Isabel II Gestión, S.A.	In progress
Monochloramine generated from ammonium sulphate and a chlorine source		5	UK	New active BPR	European Monochloramine Cooperation	In progress
Ozone generated from oxygen	10028-15-6	2	DE	New active BPR	EurO3zon	In progress
Ozone generated from oxygen	10028-15-6	5	DE	New active BPR	EurO3zon	In progress
Ozone generated from oxygen	10028-15-6	4	DE	New active BPR	EurO3zon	In progress

Biocídy

Prechodné opatrenie podľa článku 93 BPR



Active Substances	CAS	PT	eCA	Type of application	Applicant	Status
Ozone generated from oxygen	10028-15-6	11	DE	New active BPR	EurO3zon	In progress
Ozone generated from oxygen	10028-15-6	2	NL	New active BPR	The European Ozone Trade Association Limited	In progress
Ozone generated from oxygen	10028-15-6	4	NL	New active BPR	The European Ozone Trade Association Limited	In progress
Ozone generated from oxygen	10028-15-6	5	NL	New active BPR	The European Ozone Trade Association Limited	In progress
Ozone generated from oxygen	10028-15-6	11	NL	New active BPR	The European Ozone Trade Association Limited	In progress
Reaction mass of titanium dioxide and silver chloride		4	SE	New active BPR	Clariant Produkte (Deutschland) GmbH	In progress
Silver phosphate glass	308069-39-8	4	SE	New active BPR	ISHIZUKA GLASS (UK)LTD.	In progress



Asistenčné pracovisko Helpdesk

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

e-mail: 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

