

## II

(Nelegislativní akty)

## NAŘÍZENÍ

## NAŘÍZENÍ KOMISE V PŘENESENÉ PRÁVOMOCI (EU) č. 1062/2014

ze dne 4. srpna 2014,

**týkající se pracovního programu systematického přezkumu všech stávajících účinných látek obsažených v biocidních přípravcích, které jsou uvedeny v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012**

(Text s významem pro EHP)

EVROPSKÁ KOMISE,

s ohledem na Smlouvu o fungování Evropské unie,

s ohledem na nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 ze dne 22. května 2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání<sup>(1)</sup>, a zejména na čl. 89 odst. 1 první pododstavec uvedeného nařízení,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Nařízení Komise (ES) č. 1451/2007<sup>(2)</sup> stanoví prováděcí pravidla pro program přezkumu stávajících biocidních účinných látek (dále jen „program přezkumu“), který byl zahájen v souladu s čl. 16 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/8/ES<sup>(3)</sup>. Protože tato směrnice byla zrušena a nahrazena nařízením (EU) č. 528/2012, měla by být prováděcí pravidla pro pokračování programu přezkumu přizpůsobena ustanovením uvedeného nařízení.
- (2) Je důležité určit kombinace účinné látky a typu přípravku, které mohou být dodávány na trh a používány podle přechodných ustanovení článku 89 nařízení (EU) č. 528/2012 s výhradou vnitrostátních předpisů. Mělo by tomu být i v případě kombinací účinné látky a typu přípravku, které jsou hodnoceny v programu přezkumu.
- (3) Pokud přípravek využíval odchylky pro potraviny a krmiva podle článku 6 nařízení (ES) č. 1451/2007, ale nevztahuje se na něj výjimka pro potraviny a krmiva uvedená v čl. 2 odst. 5 písm. a) nařízení (EU) č. 528/2012, měly by být účinné látky, které obsahuje, hodnoceny v programu přezkumu pro příslušný typ přípravku. S výhradou vnitrostátních předpisů by mělo být jejich dodávání na trh a používání umožněno až do ukončení uvedeného hodnocení. Systém předchozího prohlášení by měl vymezit, které přípravky tohoto ustanovení využijí. Totéž by mělo platit v případech, kdy neoznámení kombinace účinné látky a typu přípravku vyplynulo z nové

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 167, 27.6.2012, s. 1.

<sup>(2)</sup> Nařízení Komise (ES) č. 1451/2007 ze dne 4. prosince 2007 o druhé etapě desetiletého pracovního programu uvedeného v čl. 16 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/8/ES o uvádění biocidních přípravků na trh (Úř. věst. L 325, 11.12.2007, s. 3).

<sup>(3)</sup> Směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/8/ES ze dne 16. února 1998 o uvádění biocidních přípravků na trh (Úř. věst. L 123, 24.4.1998, s. 1).

definice typů přípravků v nařízení (EU) č. 528/2012 oproti definici uvedené ve směrnici 98/8/ES nebo je řádně odůvodněno rozhodnutím Komise přijatým v souladu s čl. 3 odst. 3 nařízení (EU) č. 528/2012, judikaturou (například rozhodnutím ve věci C-420/10 <sup>(1)</sup>) nebo závaznými pokyny Komise či příslušných orgánů členských států, které se následně posoudí.

- (4) Pokud biocidní přípravek obsahuje účinnou látku, která již není zařazena do programu přezkumu, z této látky sestává nebo se z ní vyrábí, avšak současně je používání tohoto biocidního přípravku v členském státě nezbytné, mělo by být v tomto členském státě použití a dodávání na trh povoleno na jeho zodpovědnost, za určitých podmínek a po omezenou dobu.
- (5) V zájmu jednotnosti a zjednodušení by měl být postup hodnocení účinných látek v programu přezkumu ve všech důležitých částech totožný s postupem stanoveným pro žádosti předložené podle článku 7 nařízení (EU) č. 528/2012 nebo podle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 88/2014 <sup>(2)</sup>.
- (6) Pro látky, které splňují kritéria vyloučení nebo kritéria pro náhradu, by měl hodnotící příslušný orgán předložit agentuře návrh harmonizované klasifikace a označení látky podle čl. 37 odst. 1 nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 <sup>(3)</sup>, pokud jde o sledované vlastnosti vzbuzující obavy, a zároveň by mělo být zachováno právo členského státu předložit návrh týkající se jiných nebo všech sledovaných vlastností. Hodnotící příslušný orgán by měl také konzultovat agenturu v případě látek, které by splňovaly kritéria pro látky perzistentní, bioakumulativní či toxické, nebo látek, které by mohly být považovány za látky s vlastnostmi vyvolávajícími narušení endokrinní činnosti.
- (7) Aby bylo zajištěno, že program přezkumu bude dokončen do cílového data uvedeného v čl. 89 odst. 1 nařízení (EU) č. 528/2012, mělo by se hodnocení omezit na kombinace účinné látky a typu přípravku, u nichž byly příslušné údaje předloženy ve lhůtách stanovených v nařízení (ES) č. 1451/2007 nebo v tomto nařízení. Kromě toho by se měly stanovit vhodné lhůty pro dokončení hodnocení, přičemž by se měla vzít v úvahu možnost, že žádosti by mohly být potvrzeny méně než rok před uplynutím těchto lhůt.
- (8) Ohledně zařazení do přílohy I kategorie 7 nařízení (EU) č. 528/2012 dosud nebyly stanoveny žádné požadavky na údaje. Je proto vhodné v této fázi omezit žádosti o zařazení do uvedené přílohy na kategorie 1, 2, 3, 4, 5 nebo 6.
- (9) Bez ohledu na čl. 90 odst. 2 nařízení (EU) č. 528/2012 vyplývá z článku 91 uvedeného nařízení, že kritéria uvedená v článku 10 zmíněného nařízení by měla být relevantní pro následné povolování biocidních přípravků ve všech případech. Je proto vhodné určit látky splňující tato kritéria ve všech hodnoceních účinných látek.
- (10) Potenciální účastník programu přezkumu by měl mít možnost se po vzájemné dohodě připojit ke stávajícímu účastníkovi nebo jej nahradit za předpokladu, že kvůli tomu nedojde ke zpoždění hodnocení z důvodu omezeného přístupu k údajům, protože jinak by potenciální účastník musel generovat údaje znovu.
- (11) Protože je účast v programu přezkumu dobrovolná, mělo by být účastníkům umožněno od ní odstoupit. Pokud k tomu dojde, měli by mít potenciální účastníci možnost převzít podporu, nebylo-li této možnosti využito již jednou, neboť tím dochází ke zpoždění programu přezkumu, a nezačala-li agentura již pracovat na svém stanovisku.
- (12) Pokud se při hodnocení účinné látky ukáže, že identita oficiálně zařazená do programu přezkumu přesně neodpovídá identitě skutečně hodnocené látky, a z hodnocení nelze vyvodit závěry ohledně identity oficiálně zařazené látky, mělo by být možné tuto látku v průběhu hodnocení znovu definovat a povolit jiným osobám, aby převzaly podporu této oficiálně zařazené látky.

<sup>(1)</sup> Rozsudek Soudního dvora (třetího senátu) ze dne 1. března 2012 (žádost o rozhodnutí o předběžné otázce: Landgericht Hamburg – Německo) – Söll GmbH proti Tetra GmbH (uvádění biocidních přípravků na trh – směrnice 98/8/ES – čl. 2 odst. 1 písm. a) – pojem „biocidní přípravek“ – přípravek, který způsobuje vložkování škodlivých organismů, aniž je ničí, odpuzuje nebo zneškodňuje), C-420/10.

<sup>(2)</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 88/2014 ze dne 31. ledna 2014, kterým se stanoví postup pro změnu přílohy I nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání (Úř. věst. L 32, 1.2.2014, s. 3).

<sup>(3)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 ze dne 16. prosince 2008 o klasifikaci, označování a balení látek a směsí, o změně a zrušení směrnic 67/548/EHS a 1999/45/ES a o změně nařízení (ES) č. 1907/2006 (Úř. věst. L 353, 31.12.2008, s. 1).

- (13) Některé látky zařazené do programu přezkumu nejsou v době přijetí tohoto nařízení podporovány žádným účastníkem. Totéž se týká určitých nanomateriálů, ačkoli podle čl. 4 odst. 4 nařízení (EU) č. 528/2012 tyto materiály nelze schválit, pokud tak není výslovně stanoveno. U uvedených látek a nanomateriálů by měly mít osoby možnost převzít účast, protože jinak by tyto látky a nanomateriály musely být z programu přezkumu vyloučeny.
- (14) Aby bylo zajištěno, že žádná látka nezůstane v programu neoprávněně ani do něj nebude zařazena, aniž by následně byla vyhodnocena, mělo by setrvání látky, která ještě nebyla hodnocena, v programu nebo její zařazení podléhat oznamování nezbytných údajů o ní,

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

## KAPITOLA 1

### PŘEDMĚT A DEFINICE

#### Článek 1

#### Předmět

Toto nařízení stanoví pravidla pro provádění pracovního programu systematického přezkumu všech stávajících účinných látek uvedených v článku 89 nařízení (EU) č. 528/2012.

#### Článek 2

#### Definice

Pro účely tohoto nařízení se použijí tyto definice:

- a) „rozhodnutím o neschválení“ se rozumí rozhodnutí neschválit kombinaci látky a typu přípravku podle čl. 9 odst. 1 písm. b) nařízení (EU) č. 528/2012 nebo čl. 89 odst. 1 třetího pododstavce uvedeného nařízení, nebo kombinaci nezařadit do přílohy I nebo IA směrnice 98/8/ES;
- b) „kombinací látky a typu přípravku zařazenou do programu přezkumu“ se rozumí kombinace látky a typu přípravku uvedená v příloze II, která splňuje tyto podmínky:
- i) nevztahuje se na ni žádný z těchto aktů:
- směrnice o zařazení do přílohy I nebo IA směrnice 98/8/ES,
  - nařízení umožňující schválení podle čl. 89 odst. 1 třetího pododstavce nařízení (EU) č. 528/2012,
- ii) nebyla předmětem žádného rozhodnutí o neschválení nebo bylo poslední rozhodnutí o neschválení zrušeno;
- c) „účastníkem“ se rozumí osoba, která předložila žádost o kombinaci látky a typu přípravku zařazené do programu přezkumu nebo předložila oznámení, které odpovídá požadavkům podle čl. 17 odst. 5 tohoto nařízení, nebo jejímž jménem byla tato žádost nebo oznámení předloženo;
- d) „hodnotícím příslušným orgánem“ se rozumí příslušný orgán členského státu uvedeného v příloze II tohoto nařízení, určený v souladu s článkem 81 nařízení (EU) č. 528/2012.

## KAPITOLA 2

## POSTUP HODNOCENÍ DOKUMENTACE

## Článek 3

**Žádost o schválení nebo zařazení do přílohy I nařízení (EU) č. 528/2012**

1. Žádost o schválení či zařazení do přílohy I nařízení (EU) č. 528/2012 může podat pouze účastník, u jehož oznámení došla agentura k závěru, že odpovídá požadavkům podle čl. 17 odst. 5 tohoto nařízení.

Pokud se žádost týká zařazení do přílohy I nařízení (EU) č. 528/2012, může se týkat pouze kategorií 1, 2, 3, 4, 5 nebo 6 uvedené přílohy.

2. Žádosti uvedené v odstavci 1 se podávají agentuře do dvou let po prohlášení o souladu s požadavky podle čl. 17 odst. 5.

## Článek 4

**Přijetí žádostí**

1. Agentura informuje účastníka o poplatku splatném podle prováděcího nařízení Komise (EU) č. 564/2013<sup>(1)</sup> a zamítne žádost, pokud účastník nezaplatí poplatek ve lhůtě 30 dnů. O této skutečnosti informuje účastníka i hodnotící příslušný orgán.

2. Po obdržení poplatků splatných podle prováděcího nařízení (EU) č. 564/2013 přijme agentura žádost a informuje o tom účastníka a hodnotící příslušný orgán, přičemž uvede datum přijetí žádosti a její jedinečný identifikační kód.

3. Proti rozhodnutím agentury podle odstavce 1 tohoto článku lze podat opravný prostředek v souladu s článkem 77 nařízení (EU) č. 528/2012.

4. Hodnotící příslušný orgán informuje účastníka o poplatku splatném podle čl. 80 odst. 2 nařízení (EU) č. 528/2012 do 30 dnů poté, co agentura přijala žádost, a zamítne žádost, pokud účastník nezaplatí poplatek ve lhůtě 30 dnů. O této skutečnosti informuje účastníka a agenturu.

## Článek 5

**Potvrzení žádostí o schválení nebo zařazení do kategorie 6 přílohy I nařízení (EU) č. 528/2012**

1. Pokud agentura přijme podle čl. 4 odst. 2 žádost o schválení nebo zařazení do kategorie 6 přílohy I nařízení (EU) č. 528/2012, která obsahuje údaje vyžadované v souladu s čl. 6 odst. 1 a 2 uvedeného nařízení, a byl zaplacen poplatek podle čl. 4 odst. 4, hodnotící příslušný orgán žádost potvrdí do 30 dnů po zaplacení poplatků.

2. Pokud hodnotící příslušný orgán obdržel od účastníka dokumentaci podle nařízení (ES) č. 1451/2007, avšak ta dosud nebyla uznána jako úplná podle článku 13 uvedeného nařízení, potvrdí hodnotící příslušný orgán žádost nejpozději do 3. ledna 2015.

3. V případech uvedených v odstavcích 1 a 2 hodnotící příslušný orgán neprovádí posouzení kvality ani přiměřenosti předložených údajů nebo odůvodnění.

4. Pokud hodnotící příslušný orgán usoudí, že žádost je neúplná, sdělí účastníkovi, jaké doplňující informace jsou k potvrzení žádosti nutné, a k předložení těchto informací stanoví přiměřenou lhůtu. Tato lhůta běžně nepřesáhne 90 dnů.

<sup>(1)</sup> Prováděcí nařízení Komise (EU) č. 564/2013 ze dne 18. června 2013 o poplatcích a platbách splatných Evropské agentuře pro chemické látky podle nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 528/2012 o dodávání biocidních přípravků na trh a jejich používání (Úř. věst. L 167, 19.6.2013, s. 17).

Rozhodne-li hodnotící příslušný orgán, že předložené doplňující informace postačují ke splnění požadavků uvedených v odstavci 2, potvrdí žádost do 30 dnů od obdržení doplňujících informací.

Jestliže účastník požadované informace ve stanovené lhůtě nepředloží, hodnotící příslušný orgán žádost zamítne a informuje o této skutečnosti účastníka a agenturu. V těchto případech se vrací poplatky zaplacené v souladu s čl. 80 odst. 1 a 2 nařízení (EU) č. 528/2012.

Při potvrzení žádosti hodnotící příslušný orgán neprodleně informuje účastníka, agenturu a další příslušné orgány a uvede datum tohoto potvrzení.

### Článek 6

#### Hodnocení žádostí

1. Tento článek se použije, pokud platí některá z těchto podmínek:
    - a) je-li žádost potvrzena podle článku 5;
    - b) pokud hodnotící příslušný orgán uznal dokumentaci jako úplnou podle článku 13 nařízení (ES) č. 1451/2007, ale dosud nepředložil Komisi zprávu příslušného orgánu podle čl. 14 odst. 4 uvedeného nařízení;
    - c) pokud agentura přijala žádost o zařazení do kategorie 1, 2, 3, 4 nebo 5 přílohy I nařízení (EU) č. 528/2012 podle čl. 4 odst. 2 a byl zaplacen poplatek podle čl. 4 odst. 4.
  2. Hodnotící příslušný orgán zhodnotí žádost podle článků 4 a 5 nařízení (EU) č. 528/2012 a případně též veškeré návrhy na úpravu požadavků na údaje předložené v souladu s čl. 6 odst. 3 uvedeného nařízení a zašle hodnotící zprávu a závěry svého hodnocení agentuře.
  3. Pokud stejnou kombinaci látky a typu přípravků podporuje několik účastníků, vypracuje hodnotící příslušný orgán pouze jednu hodnotící zprávu. Hodnotící zprávu a závěry zašle v jedné z těchto lhůt, podle toho, co nastane později:
    - a) 365 dnů po posledním potvrzení uvedeném v odst. 1 písm. a), uznání úplnosti uvedeném v odst. 1 písm. b) nebo zaplacení poplatku uvedeného v odst. 1 písm. c) u dotyčné kombinace látky a typu přípravku;
    - b) ve lhůtě stanovené v příloze III.
  4. Před tím, než hodnotící příslušný orgán předloží své závěry agentuře, umožní účastníkovi podat do 30 dnů k hodnotící zprávě a k závěrům hodnocení písemné připomínky. Hodnotící příslušný orgán tyto připomínky odpovídajícím způsobem zohlední v závěrečné fázi svého hodnocení.
  5. Pokud se ukáže, že jsou k hodnocení nutné doplňující informace, hodnotící příslušný orgán účastníka vyzve, aby tyto informace ve stanovené lhůtě předložil, a informuje o tom agenturu.
- Lhůta 365 dnů uvedená v odstavci 3 se přeruší na dobu ode dne vznesení požadavku do dne obdržení informací. Pokud to není odůvodněno povahou požadovaných údajů nebo výjimečnými okolnostmi, přerušení nepřesáhne následující lhůty:
- a) 365 dní v případě, že se doplňující informace týkají otázek, které nebyly řešeny v rámci směrnice 98/8/ES nebo v rámci postupů stanovených pro uplatňování uvedené směrnice;
  - b) 180 dní ve všech ostatních případech.
6. Pokud hodnotící příslušný orgán usoudí, že existují obavy ohledně zdraví lidí nebo zvířat nebo životního prostředí vyplývající z kumulativních účinků plynoucích z používání biocidních přípravků obsahujících stejné nebo rozdílné účinné látky, své obavy zdokumentuje v souladu s požadavky příslušných částí oddílu II bodu 3 přílohy XV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 <sup>(1)</sup> a zahrne je do svých závěrů.

<sup>(1)</sup> Nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 ze dne 18. prosince 2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek, o zřízení Evropské agentury pro chemické látky, o změně směrnice 1999/45/ES a o zrušení nařízení Rady (EHS) č. 793/93, nařízení Komise (ES) č. 1488/94, směrnice Rady 76/769/EHS a směrnic Komise 91/155/EHS, 93/67/EHS, 93/105/ES a 2000/21/ES (Úř. věst. L 396, 30.12.2006, s. 1).

7. V případě potřeby po dokončení hodnocení nebezpečnosti hodnotící příslušný orgán bez zbytečného odkladu a nejpozději při předložení hodnotící zprávy podle odstavce 3:

- a) předloží návrh agentuře podle čl. 37 odst. 1 nařízení (ES) č. 1272/2008, jestliže se domnívá, že je splněno jedno z kritérií uvedených v čl. 36 odst. 1 uvedeného nařízení, ale není náležitě řešeno v části 3 přílohy VI uvedeného nařízení;
- b) konzultuje s agenturou, pokud se domnívá, že jedno z kritérií čl. 5 odst. 1 písm. d) nebo e) nařízení (EU) č. 528/2012 nebo podmínka čl. 10 odst. 1 písm. d) uvedeného nařízení jsou splněny, ale nejsou náležitě řešeny v příloze XIV nařízení (ES) č. 1907/2006 nebo v seznamu uvedeném v čl. 59 odst. 1 uvedeného nařízení.

#### Článek 7

##### Stanovisko agentury

1. Tento článek se použije, pokud platí některá z těchto podmínek:

- a) pokud hodnotící příslušný orgán předložil hodnotící zprávu podle čl. 6 odst. 2 a případně předložil návrh nebo provedl konzultaci podle čl. 6 odst. 7;
- b) pokud byla předložena Komisi zpráva příslušného orgánu podle čl. 14 odst. 4 nařízení (ES) č. 1451/2007, ale hodnotící zprávu dosud nepřezkoumal Stálý výbor pro biocidní přípravky podle čl. 15 odst. 4 uvedeného nařízení.

2. Po přijetí zprávy agentura vypracuje a předloží Komisi stanovisko o schválení kombinace látky a typu přípravku nebo jeho zařazení do kategorie 1, 2, 3, 4, 5 nebo 6 přílohy I nařízení (EU) č. 528/2012, případně obojím, s ohledem na závěry hodnotícího příslušného orgánu.

Agentura zahájí přípravu stanoviska v jedné z těchto lhůt, podle toho, co nastane později:

- a) do tří měsíců po přijetí zprávy;
- b) ve lhůtě stanovené v příloze III.

Agentura předloží stanovisko Komisi do 270 dnů od zahájení přípravy.

#### Článek 8

##### Účinné látky, které se mají nahradit

1. Při přípravě svého stanoviska podle čl. 7 odst. 2 agentura prověří, zda účinná látka splňuje některé z kritérií uvedených v čl. 10 odst. 1 nařízení (EU) č. 528/2012, a tuto otázku zmíní ve svém stanovisku.

2. Aniž jsou dotčeny články 66 a 67 nařízení (EU) č. 528/2012, dříve než agentura předloží své stanovisko Komisi, zveřejní informace o možných látkách, které se mají nahradit, během maximálně 60 dnů; v této době mohou zúčastněné třetí strany předložit příslušné informace včetně informací o dostupných náhradách. Agentura obdržené informace náležitě zohlední v závěrečné fázi přípravy svého stanoviska.

3. Pokud je účinná látka schválena a splňuje jedno z kritérií stanovených v čl. 10 odst. 1 nařízení (EU) č. 528/2012, musí být označena za látku, která se má nahradit, v nařízení přijatém v souladu s čl. 89 odst. 1 prvním pododstavcem uvedeného nařízení.

#### Článek 9

##### Rozhodnutí Komise

Po obdržení stanoviska agentury podle čl. 7 odst. 2 Komise bez zbytečného prodlení připraví návrh rozhodnutí pro přijetí podle čl. 89 odst. 1, nebo případně podle čl. 28 odst. 1 nařízení (EU) č. 528/2012.

## KAPITOLA 3

## ZMĚNY PRVKŮ PROGRAMU PŘEZKUMU

## Článek 10

**Připojení nebo nahrazení účastníků po vzájemné dohodě**

1. Roli účastníka je možno po vzájemné dohodě mezi stávajícím účastníkem a potenciálním účastníkem převzít nebo sdílet za předpokladu, že má potenciální účastník právo odvolávat se na všechny údaje předložené nebo uvedené stávajícím účastníkem.
2. Oznámení pro účely tohoto článku předkládají agentuře společně potenciální a stávající účastník prostřednictvím rejstříku pro biocidní přípravky uvedeného v článku 71 nařízení (EU) č. 528/2012 (dále jen „rejstřík“) a oznámení musí obsahovat všechna příslušná povolení k přístupu.
3. Po obdržení oznámení splňujícího požadavky podle odstavce 2 agentura aktualizuje informace v rejstříku týkající se totožnosti účastníka.
4. Osoba usazená na území Unie, která převzala roli účastníka nebo se připojila k účastníkovi podle tohoto článku, je pro účely článku 95 nařízení (EU) č. 528/2012 považována za osobu, která předložila dokumentaci nebo povolení k přístupu k dokumentaci.

## Článek 11

**Odstoupení účastníků**

1. Má se za to, že účastník odstoupil z účasti na podpoře kombinace látky a typu přípravku v programu přezkumu, v těchto případech:
  - a) pokud informoval agenturu nebo hodnotící příslušný orgán prostřednictvím rejstříku o svém záměru odstoupit;
  - b) pokud nepředložil žádost ve lhůtě uvedené v čl. 3 odst. 2;
  - c) pokud jeho žádost byla zamítnuta podle čl. 4 odst. 1, čl. 4 odst. 4 nebo čl. 5 odst. 4;
  - d) pokud nepředložil doplňující informace ve lhůtách uvedených v čl. 6 odst. 5;
  - e) pokud jinak nezaplatil poplatky hodnotícímu příslušnému orgánu nebo agentuře.
2. Odstoupení se považuje za provedené včas, pokud k němu nedojde po datu, kdy hodnotící příslušný orgán předložil žadateli zprávu příslušného orgánu podle čl. 6 odst. 4 tohoto nařízení.

## Článek 12

**Důsledky včasného odstoupení**

1. Pokud je o včasném odstoupení informován hodnotící příslušný orgán, ale nikoli agentura, informuje ji hodnotící příslušný orgán bez zbytečného odkladu prostřednictvím rejstříku.
2. Pokud je o včasném odstoupení informována agentura, aktualizuje informace v rejstříku týkající se totožnosti účastníka.
3. Pokud z programu přezkumu včas odstoupili všichni účastníci podporující tutéž kombinaci látky a typu přípravku a pokud byla role účastníka pro uvedenou kombinaci dříve převzata, informuje o tom agentura prostřednictvím rejstříku Komisi.

## Článek 13

**Nová definice aktivních látek**

1. Pokud hodnocení stávající účinné látky neumožní vyvodit závěry týkající se látky, jak jsou uvedeny v příloze II, hodnotící příslušný orgán po konzultaci s dotyčným účastníkem stanoví novou identitu látky. Hodnotící příslušný orgán o tom informuje agenturu.
2. Agentura v rejstříku aktualizuje informace týkající se identity látky.

## Článek 14

**Převzetí role účastníka**

1. Agentura zveřejní otevřenou výzvu k převzetí role účastníka pro kombinaci látky a typu přípravku, pokud nastane jeden z těchto případů:
  - a) pokud všichni účastníci podporující tutéž kombinaci látky a typu přípravku včas odstoupili podle článku 11 a jejich role účastníka pro danou kombinaci nebyla předtím převzata;
  - b) na základě nové definice podle článku 13; v tomto případě se výzva týká pouze té látky, na kterou se vztahuje stávající identita v příloze II, ale nikoliv nová identita látky.
2. Do dvanácti měsíců ode dne zveřejnění podle odstavce 1 může kterákoli osoba předložit oznámení pro kombinaci podle článku 17.
3. Do dvanácti měsíců od data vstupu tohoto nařízení v platnost může kterákoli osoba oznámit kombinaci látky a typu přípravku zařazenou do části 2 přílohy II podle článku 17.

## Článek 15

**Kombinace látky a typu přípravku způsobilé pro zařazení do programu přezkumu**

Pokud biocidní přípravek, který spadá do oblasti působnosti nařízení (EU) č. 528/2012 a je uváděn na trh, sestává ze stávající účinné látky, jež není schválena ani zařazena do programu přezkumu pro tento typ přípravku a není zařazena do přílohy I uvedeného nařízení, tuto látku obsahuje nebo se z ní vyrábí, je uvedená látka způsobilá pro zařazení do programu přezkumu pro příslušný typ přípravku na základě některého z těchto důvodů:

- a) osoba uvádějící výrobek na trh se spoléhala na pokyny nebo písemné doporučení vydané Komisí nebo příslušným orgánem jmenovaným v souladu s článkem 26 směrnice 98/8/ES nebo článkem 81 nařízení (EU) č. 528/2012, pokud na základě objektivně opodstatněných důvodů vedly uvedené pokyny či doporučení k přesvědčení, že výrobek byl vyňat z působnosti směrnice 98/8/ES nebo nařízení (EU) č. 528/2012, nebo že byl příslušný typ přípravku jedním z přípravků, pro který byla účinná látka oznámena, a pokud jsou uvedené pokyny či doporučení následně přezkoumány v rozhodnutí přijatém podle čl. 3 odst. 3 nařízení (EU) č. 528/2012 nebo v nových, závazných pokynech zveřejněných Komisí;
- b) látka využívala odchylky pro potraviny a krmiva stanovené v článku 6 nařízení (ES) č. 1451/2007;
- c) biocidní přípravek patří podle nařízení (EU) č. 528/2012 k odlišnému typu přípravku, než tomu bylo podle směrnice 98/8/ES, v důsledku změny působnosti těchto typů přípravků a obsahuje látku zařazenou do programu přezkumu pro původní typ přípravku, ale nikoli pro nový.

## Článek 16

**Prohlášení o zájmu na oznámení**

1. Prohlášení o zájmu oznámit látku, která je způsobilá pro zařazení do programu přezkumu podle článku 15, předkládá prostřednictvím rejstříku kterákoli osoba, jež má zájem oznámit kombinaci látky a typu přípravku, jednomu z následujících příjemců:
  - a) Komisi nejpozději dvanáct měsíců po zveřejnění rozhodnutí nebo pokynů uvedených v čl. 15 písm. a);
  - b) agentuře nejpozději 30. října 2015 v případech uvedených v čl. 15 písm. b);
  - c) Komisi nejpozději 30. října 2015 v případech uvedených v čl. 15 písm. c).
2. Prohlášení musí obsahovat příslušnou kombinaci látky a typu přípravku. V případech uvedených v čl. 15 písm. a) musí prohlášení obsahovat opodstatněné odůvodnění, z něž vyplývá, že jsou splněny veškeré podmínky v něm uvedené.
3. Pokud bylo prohlášení učiněno v případě uvedeném v čl. 15 písm. a) nebo c) a Komise dospěje po konzultaci s členskými státy k závěru, že odstavce 6 není použitelný, a případně, že jsou splněny podmínky pro oznámení uvedené v čl. 15 písm. a), uvědomí o tom agenturu.
4. Pokud bylo prohlášení učiněno v případě uvedeném v čl. 15 písm. b) nebo pokud Komise informovala agenturu podle odstavce 3, zveřejní agentura tuto informaci elektronickými prostředky s uvedením příslušné kombinace látky a typu přípravku. Pro účely tohoto nařízení se zveřejnění podle čl. 3a odst. 3 třetího pododstavce nařízení (ES) č. 1451/2007 považuje za zveřejnění podle tohoto odstavce.
5. Kterákoli osoba, která má zájem oznámit kombinaci látky a typu přípravku, tak může učinit podle článku 17 do šesti měsíců ode dne zveřejnění podle odstavce 4.
6. V případech uvedených v čl. 15 písm. a) a c) se kombinace látky a typu přípravku považuje za oznámenou účastníkem a není způsobilá k dalšímu oznámení, pokud jsou splněny tyto podmínky:
  - a) příslušná účinná látka je již zařazena do programu přezkumu;
  - b) dokumentace předložená hodnotícímu členskému státu pro příslušnou účinnou látku již obsahuje všechny údaje, které jsou nezbytné pro hodnocení typu přípravku;
  - c) účastník, který předložil dotyčnou dokumentaci, uvedl, že má zájem o podporu této kombinace látky a typu přípravku.

## Článek 17

**Postup oznámení**

1. Oznámení podle čl. 14 odst. 2 a 3 nebo čl. 16 odst. 5 se předkládají agentuře prostřednictvím rejstříku.
2. Oznámení musí být předloženo ve formátu IUCLID. Musí obsahovat údaje uvedené v příloze I.
3. Pokud není v příloze II pro dotyčnou účinnou látku uveden hodnotící příslušný orgán, informuje oznamovatel agenturu o názvu jím vybraného příslušného orgánu, který je jmenován v souladu s článkem 81 nařízení (EU) č. 528/2012, a poskytne písemné potvrzení dokládající, že příslušný orgán souhlasí s tím, že dokumentaci posoudí.
4. Po obdržení oznámení o tom uvědomí agentura Komisi a oznamovatele informuje o poplatcích splatných podle nařízení (EU) č. 564/2013. Jestliže oznamovatel neuhradí poplatky do 30 dnů od přijetí uvedené informace, agentura oznámení zamítne a uvědomí o tom oznamovatele a Komisi.

5. Po uhrazení poplatků agentura do 30 dnů ověří, zda oznámení vyhovuje požadavkům uvedeným v odstavci 2. Pokud oznámení těmto požadavkům nevyhovuje, poskytne agentura oznamovateli lhůtu v délce 30 dnů, aby své oznámení doplnil nebo opravil. Po uplynutí této 30denní lhůty agentura do 30 dnů buď prohlásí, že oznámení vyhovuje požadavkům odstavce 2, nebo oznámení zamítne, a své rozhodnutí sdělí oznamovateli a Komisi.

6. V souladu s článkem 77 nařízení (EU) č. 528/2012 proti rozhodnutím agentury podle odstavců 4 nebo 5 podat opravný prostředek.

7. Pokud oznámení vyhovuje požadavkům podle odstavce 5:

- a) v případě, že bylo oznámení předloženo podle čl. 14 odst. 2 nebo 3, agentura neprodleně aktualizuje informace v rejstříku týkající se totožnosti účastníka a případně identity látky;
- b) v případě, že oznámení bylo předloženo podle čl. 16 odst. 5, agentura neprodleně informuje Komisi, že požadavkům bylo vyhověno.

#### Článek 18

### Zařazení do programu přezkumu

Pokud je kombinace látky a typu přípravku považována za oznámenou v souladu s čl. 16 odst. 6 nebo pokud agentura informuje Komisi o dodržení požadavků v souladu s čl. 17 odst. 7 písm. b), zařadí Komise kombinaci látky a typu přípravku do programu přezkumu.

#### Článek 19

### Informace o látkách, které nejsou nadále podporovány v rámci programu přezkumu

Pokud nebylo ve lhůtě stanovené v čl. 16 odst. 5 obdrženo žádné oznámení nebo pokud byla oznámení uvedená ve zmíněném článku přijata a následně zamítnuta agenturou podle čl. 17 odst. 4 nebo 5, agentura o tom informuje členské státy prostřednictvím rejstříku a zveřejní tuto informaci elektronickou cestou.

#### Článek 20

### Rozhodnutí Komise o látkách, které nejsou nadále podporovány v rámci programu přezkumu

Komise připraví návrh rozhodnutí o neschválení podle čl. 89 odst. 1 třetího pododstavce nařízení (EU) č. 528/2012 v těchto případech:

- a) pokud agentura informuje Komisi o včasném odstoupení účastníků podle čl. 12 odst. 3 tohoto nařízení;
- b) pokud žádná osoba nepodala oznámení ve lhůtách stanovených v čl. 14 odst. 2 nebo 3 tohoto nařízení nebo pokud bylo oznámení předloženo a zamítnuto podle čl. 17 odst. 4 nebo 5;
- c) pokud bylo oznámení předloženo ve lhůtě stanovené v čl. 14 odst. 2 nebo 3 tohoto nařízení a byly dodrženy požadavky podle čl. 17 odst. 5 tohoto nařízení, ale identita látky v oznámení zahrnuje pouze část stávající identity v příloze II tohoto nařízení.

V případě uvedeném v prvním pododstavci písm. c) se návrh rozhodnutí o neschválení vztahuje na každou látku, na kterou se vztahuje stávající identita v příloze II tohoto nařízení, avšak nikoli oznámení nebo jakékoli rozhodnutí o schválení.

## KAPITOLA 4

## PŘECHODNÁ OPATŘENÍ

## Článek 21

**Přechodná opatření pro látky uvedené v článku 15**

1. Členský stát může pokračovat v uplatňování svého stávajícího systému nebo praxe dodávání na trh a používání biocidního přípravku, který sestává ze stávající účinné látky uvedené v čl. 15 písm. b) a c), tuto látku obsahuje nebo z ní vzniká. V těchto případech:

- a) nesmí být biocidní přípravek nadále dodáván na trh s účinkem od 24 měsíců po datu vstupu tohoto nařízení v platnost;
- b) stávající zásoby biocidního přípravku mohou být dále využívány do 30 měsíců po dni vstupu tohoto nařízení v platnost.

2. Členský stát může pokračovat v uplatňování svého stávajícího systému nebo praxe dodávání na trh a používání biocidního přípravku, který sestává ze stávající účinné látky uvedené v čl. 15 písm. a), tuto látku obsahuje nebo z ní vzniká. V těchto případech:

- a) nesmí být biocidní přípravek nadále dodáván na trh s účinkem od 24 měsíců po té z dále uvedených událostí, která nastane později:
  - i) dni vstupu tohoto nařízení v platnost,
  - ii) oznámení nebo zveřejnění rozhodnutí nebo pokynů uvedených v čl. 15 písm. a);
- b) stávající zásoby biocidního přípravku mohou být dále využívány do 30 měsíců po té z dále uvedených událostí, která nastane později:
  - i) dni vstupu tohoto nařízení v platnost,
  - ii) oznámení nebo zveřejnění rozhodnutí nebo pokynů uvedených v čl. 15 písm. a).

3. Členský stát může pokračovat v uplatňování svého stávajícího systému nebo praxe dodávání na trh a používání biocidního přípravku, který sestává ze stávající účinné látky zveřejněné agenturou podle čl. 16 odst. 4 pro příslušný typ výrobku, tuto látku obsahuje nebo z ní vzniká. V těchto případech:

- a) nesmí být biocidní přípravek nadále dodáván na trh s účinkem od dvanácti měsíců po datu, kdy agentura provedla elektronické zveřejnění podle článku 19 a
- b) stávající zásoby biocidního přípravku mohou být dále využívány do osmnácti měsíců po datu uvedeného zveřejnění.

## Článek 22

**Nezbytná použití**

1. Aniž je dotčen čl. 55 odst. 1 nařízení (EU) č. 528/2012, do osmnácti měsíců od data rozhodnutí o neschválení stávající účinné látky, pokud členský stát považuje tuto stávající účinnou látku za nezbytnou z důvodů uvedených v čl. 5 odst. 2 prvním pododstavci písm. b) nebo c) nařízení (EU) č. 528/2012, tento členský stát může předložit Komisi odůvodněnou žádost o odchylku od čl. 89 odst. 2 druhého pododstavce uvedeného nařízení.

2. Žádající členský stát předloží odůvodněnou žádost agentuře prostřednictvím rejstříku. Pokud žádost obsahuje důvěrné informace, žádající členský stát musí zároveň předložit nedůvěrné znění.

3. Agentura zveřejní žádost nebo případně nedůvěrnou verzi elektronickými prostředky. Členské státy nebo jiné osoby mohou podat připomínky ve lhůtě 60 dnů po zveřejnění.

4. Po zvážení obdržených připomínek může Komise povolit odchylku od čl. 89 odst. 2 druhého pododstavce nařízení (EU) č. 528/2012, která umožní uvádět biocidní přípravky, jež sestávají z této látky, obsahují ji nebo z ní vznikají, na trh žádajícího členského státu a používat je v daném členském státu v souladu s vnitrostátními právními předpisy a s výhradou podmínek odstavce 5 a veškerých dalších podmínek uložených Komisí.

5. Členský stát, jemuž je povolena odchylka:

- a) zajistí, že další používání bude omezeno na takové případy a takovou dobu, kdy jsou plněny podmínky odstavce 1;
- b) zavede vhodná opatření ke zmírnění rizik, aby zajistil minimalizaci expozice člověka, zvířat nebo životního prostředí;
- c) zajistí, aby se hledala alternativní řešení nebo aby byla včas před uplynutím platnosti odchylky připravena žádost o schválení účinné látky v souladu článkem 7 nařízení (EU) č. 528/2012.

#### KAPITOLA 5

### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

#### Článek 23

#### **Zrušení**

Zrušuje se nařízení (ES) č. 1451/2007.

Odkazy na zrušené nařízení se považují za odkazy na toto nařízení.

#### Článek 24

#### **Vstup v platnost**

Toto nařízení vstupuje v platnost dvacátým dnem po vyhlášení v *Úředním věstníku Evropské unie*.

Toto nařízení je závazné v celém rozsahu a přímo použitelné ve všech členských státech.

V Bruselu dne 4. srpna 2014.

*Za Komisi*

*předseda*

José Manuel BARROSO

**Informace požadované pro oznámení podle článku 17**

Oznámení podle článku 17 obsahuje tyto informace:

- 1) důkaz, že látka je stávající účinnou látkou ve smyslu čl. 3 odst. 1 písm. d) nařízení (EU) č. 528/2012;
  - 2) údaje o typu/typech přípravku, na který/é se oznámení vztahuje;
  - 3) informace o všech studiích, které byly zadány pro účely žádosti o schválení či zařazení do přílohy I nařízení (EU) č. 528/2012, jakož i očekávané datum jejich dokončení;
  - 4) informace uvedené v oddílech
    - a) 1, 2 a 7.1 až 7.5 tabulky v hlavě 1 přílohy II nařízení (EU) č. 528/2012 pro chemické látky;
    - b) 1, 2 a 6.1 až 6.4 tabulky v hlavě 2 přílohy II nařízení (EU) č. 528/2012 pro mikroorganismy;
  - 5) pokud bylo toto oznámení učiněno v případě uvedeném v čl. 15 písm. a), důkaz, že látka byla na trhu jako účinná látka biocidního přípravku spadajícího do příslušného typu přípravku v den oznámení nebo zveřejnění rozhodnutí nebo pokynů uvedených ve zmíněném písmenu.
-

## PŘÍLOHA II

## KOMBINACE LÁTKY A TYPU PŘÍPRAVKU ZAŘAZENÉ DO PROGRAMU PŘEZKUMU DNE 4. SRPNA 2014

## ČÁST 1

Kombinace účinné látky a typu přípravku podporované ke dni 4. srpna 2014, s výjimkou jakýchkoli jiných nanomateriálů než těch, které jsou výslovně uvedeny v položkách 1017 a 1019.

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	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
6	5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methyl]-6-propyl-1,3-benzodioxol (piperonylbutoxid/PBO)	EL	200-076-7	51-03-6															x			
9	bronopol	ES	200-143-0	52-51-7		x				x			x		x	x						x
29	chlorkresol	FR	200-431-6	59-50-7	x	x	x			x			x				x					
36	ethanol	EL	200-578-6	64-17-5	x	x		x														
37	kyselina mravenčí	BE	200-579-1	64-18-6		x	x	x	x	x					x	x						
40	propan-2-ol	DE	200-661-7	67-63-0	x	x		x														
43	kyselina salicylová	NL	200-712-3	69-72-7		x	x	x														
45	propan-1-ol	DE	200-746-9	71-23-8	x	x		x														
52	ethylenoxid	N	200-849-9	75-21-8		x																
60	kyselina citronová	BE	201-069-1	77-92-9	x																	
69	glykolová kyselina/2-hydroxyethanová kyselina	LT	201-180-5	79-14-1		x	x	x														
70	kyselina peroxyoctová	FI	201-186-8	79-21-0	x	x	x	x	x	x					x	x						
71	L-(+)-mléčná kyselina	DE	201-196-2	79-33-4		x	x	x		x												

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
79	2-isopropenyl-8,9-dimethoxy-1,2,6,6a,12,12a-hexahydrochromeno [3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-on (rotenon)	UK	201-501-9	83-79-4														x				
85	symklosen	UK	201-782-8	87-90-1		x	x	x	x						x	x						
92	bifenyl-2-ol	ES	201-993-5	90-43-7	x	x	x	x		x	x		x	x			x					
113	cinnamaldehyd/3-fenylprop-2-enal (cinnamaldehyd)	UK	203-213-9	104-55-2		x																
117	geraniol	FR	203-377-1	106-24-1															x	x		
122	glyoxal	FR	203-474-9	107-22-2		x	x	x														
133	hexa-2,4-dienová kyselina (kyselina sorbová)	DE	203-768-7	110-44-1						x												
136	glutaral (glutaraldehyd)	FI	203-856-5	111-30-8		x	x	x		x					x	x						
154	chlorofen	N	204-385-8	120-32-1		x	x															
171	2-fenoxyethan-1-ol	UK	204-589-7	122-99-6	x	x		x		x							x					
172	cetylpyridinium-chlorid/1-hexadecylpyridin-1-ium-chlorid	UK	204-593-9	123-03-5		x																
179	oxid uhličitý	FR	204-696-9	124-38-9																x		
180	(natrium-kakodylát) – natrium-dimethylarsinát	PT	204-708-2	124-65-2															x			
185	tosylchloramid, sodná sůl (sodná sůl tosylchloramidu – chloramin T) – (N-chlor-4-methylbenzen-1-sulfonamid	ES	204-854-7	127-65-1		x	x	x	x													
187	kalium-dimethyldithiokarbamát	UK	204-875-1	128-03-0									x		x	x						
188	natrium-dimethyldithiokarbamát	UK	204-876-7	128-04-1									x		x	x						

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
195	natrium-bifenyl-2-olát	ES	205-055-6	132-27-4	x	x	x	x		x	x		x	x			x					
198	N-[(trichlormethyl)sulfanyl]ftalimid (folpet)	IT	205-088-6	133-07-3							x		x									
206	thiram	BE	205-286-2	137-26-8									x									
210	metham-natrium	BE	205-293-0	137-42-8									x		x							
227	2-(thiazol-4-yl)benzimidazol (thiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8							x		x	x								
235	diuron	DK	206-354-4	330-54-1							x			x								
239	karbamonitril	DE	206-992-3	420-04-2			x												x			
253	tetrahydro-3,5-dimethyl-1,3,5-thiadiazin-2-thion (dazomet)	BE	208-576-7	533-74-4						x						x						
279	N-[(dichlorfluormethyl)sulfanyl]-N',N'-dimethyl-N-(4-methylfenyl)sulfonamid (tolylfluamid)	FI	211-986-9	731-27-1							x										x	
283	terbutryn	SK	212-950-5	886-50-0							x		x	x								
288	N-[(dichlorfluormethyl)sulfanyl]-N-fenyl-N',N'-dimethylsulfamid (dichlofluamid)	UK	214-118-7	1085-98-9							x										x	
289	thiokyanatan měďný	FR	214-183-1	1111-67-7																	x	
292	[(1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-isoindol-2-yl)methyl]-trans-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát (d-trans-tetramethrin)	DE	214-619-0	1166-46-7															x			

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
958	hydroxid vápenatý/hydratované vápno/hašené vápno	UK	215-137-3	1305-62-0		x	x															
959	oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno	UK	215-138-9	1305-78-8		x	x															
306	oxid měďný	FR	215-270-7	1317-39-1																	x	
315	butan-2-on-peroxid	HU	215-661-2	1338-23-4	x	x																
321	monolinuron	UK	217-129-5	1746-81-2		x																
330	N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin (diamin)	PT	219-145-8	2372-82-9		x	x	x		x		x			x	x	x					
336	N,N'-dimethyl-2,2'-disulfandiyl-dibenzamid (DTBMA)	PL	219-768-5	2527-58-4						x												
339	1,2-benzisothiazol-3(2H)-on (BIT)	ES	220-120-9	2634-33-5		x				x			x		x	x	x					
341	2-methyltetrahydroisothiazol-3(2H)-on (MIT)	SI	220-239-6	2682-20-4						x					x	x	x					
346	natrium-dichlorisokyanurát dihydrát	UK	220-767-7	51580-86-0		x	x	x	x						x	x						
345	natrium-dichlorisokyanurát	UK	220-767-7	2893-78-9		x	x	x	x						x	x						
348	ethyl(hexadecyl)dimethylamonium-ethylsulfát (MES)	PL	221-106-5	3006-10-8	x																	
354	triklosan	DK	222-182-2	3380-34-5	x																	
359	(ethylendioxy)dimethanol (reakční produkty ethylenglykolu a paraformaldehydu (EGForm))	PL	222-720-6	3586-55-8		x				x					x	x	x					
365	pyridin-2-thiol-1-oxid, sodná sůl (pyrithion sodný)	SE	223-296-5	3811-73-2		x	x			x	x		x	x			x					

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
368	1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-chlorid (CTAC)	PL	223-805-0	4080-31-3						x						x	x					
377	1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin (HHT)	PL	225-208-0	4719-04-4						x					x	x	x					
382	1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)hexahydroimidazo[4,5-d]imidazol-2,5-dion (TMAD)	ES	226-408-0	5395-50-6		x				x					x	x	x					
387	dimorfolinomethan (MBM)	AT	227-062-3	5625-90-1						x							x					
392	methylen-dithiokyanát	FR	228-652-3	6317-18-6												x						
393	1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion (DMDMH)	PL	229-222-8	6440-58-0						x							x					
397	didecyldimethylamonium-chlorid (DDAC)	IT	230-525-2	7173-51-5	x	x	x	x		x		x		x	x	x						
401	stříbro	SE	231-131-3	7440-22-4		x		x	x						x							
403	měď	FR	231-159-6	7440-50-8																	x	
405	oxid siřičitý	DE	231-195-2	7446-09-5				x														
424	bromid sodný	NL	231-599-9	7647-15-6		x									x	x						
432	chlornan sodný	IT	231-668-3	7681-52-9	x	x	x	x	x						x	x						
434	tetramethrin	DE	231-711-6	7696-12-0															x			
439	peroxid vodíku	FI	231-765-0	7722-84-1	x	x	x	x	x	x					x	x						
444	7a-ethyl-dihydro-1H,3H,5H-oxazol[3,4-c]oxazol (EDHO)	PL	231-810-4	7747-35-5						x							x					

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
450	dusičnan stříbrný	SE	231-853-9	7761-88-8	x																	
453	peroxidisíran sodný	PT	231-892-1	7775-27-1				x														
455	chlornan vápenatý	IT	231-908-7	7778-54-3		x	x	x	x						x							
457	chlor	IT	231-959-5	7782-50-5		x			x						x							
458	síran amonný	UK	231-984-1	7783-20-2											x	x						
473	pyrethriny a pyrethroidy	ES	232-319-8	8003-34-7															x	x		
491	oxid chloričitý	PT	233-162-8	10049-04-4		x	x	x	x						x	x						
494	2,2-dibrom-2-kyanacetamid (DBNPA)	DK	233-539-7	10222-01-2		x		x		x					x	x	x					
501	karbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7							x		x	x								
515	bromid amonný	SE	235-183-8	12124-97-9											x	x						
522	zink-1-oxo-1 $\lambda^5$ -pyridin-2-thiolát	SE	236-671-3	13463-41-7		x				x	x		x	x								x
524	dodecylguanidin-monohydrochlorid	ES	237-030-0	13590-97-1						x					x							
526	kalium-bifenyl-2-olát	ES	237-243-9	13707-65-8						x			x	x			x					
529	brommonochlorid	NL	237-601-4	13863-41-7											x							
531	(benzyloxy)methanol	UK	238-588-8	14548-60-8						x							x					
534	bis(1-hydroxypyridin-2(1H)-thionato-O,S) měďnatý komplex (pyrithion mědi)	SE	238-984-0	14915-37-8																		x
541	natrium-4-chlor-3-methylfenolát	FR	239-825-8	15733-22-9	x	x	x			x			x				x					

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
550	5,5'-bis(4-chlorfenyl)-1,1'-(hexan-1,6-diyl)bis(biguanid)-bis(d-glukonát) (CHDG)	PT	242-354-0	18472-51-0	x	x	x															
554	4-[(dijodmethyl)sulfonyl]-1-methylbenzen	UK	243-468-3	20018-09-1						x	x		x	x								
559	[(benzothiazol-2-yl)sulfanyl]methyl-thio- kvanát (TCMTB)	N	244-445-0	21564-17-0									x			x						
562	[2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-yn-1-yl)cyklo- pent-2-en-1-yl]-2,2-dimethyl-3-(2- methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1- karboxylát (prallethrin)	EL	245-387-9	23031-36-9																x		
563	kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát (sorbát draselný)	DE	246-376-1	24634-61-5						x		x										
566	$\alpha, \alpha', \alpha''$ -trimethylhexahydro-1,3,5- triazin-1,3,5-triethanol (HPT)	AT	246-764-0	25254-50-6		x				x					x		x					
571	2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on (OIT)	UK	247-761-7	26530-20-1						x	x		x	x	x		x					
577	dimethyl(oktadecyl)[3-(trimethoxysilyl) propyl]amonium-chlorid	ES	248-595-8	27668-52-6		x					x		x									
578	N2- <i>tert</i> -butyl-N4-cyklopropyl-6-(methyl- sulfanyl)-1,3,5-triazin-2,4-diamin (cybutryn)	NL	248-872-3	28159-98-0																	x	
588	bromchlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4- dion (BCDMH/bromchloridimethylhydantoin)	NL	251-171-5	32718-18-6		x									x	x						
590	3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylmočovina/isoproturon	DE	251-835-4	34123-59-6							x			x								

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
597	1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]imidazol (imazalil)	DE	252-615-0	35554-44-0			x															
599	S-[(6-chlor-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl]-O,O-dimethyl-fosforthoát (azamethifos)	UK	252-626-0	35575-96-3															x			
600	2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril (DBDCB)	CZ	252-681-0	35691-65-7						x												
961	oxid vápenato-hořečnatý/dolomitické vápno	UK	253-425-0	37247-91-9		x	x															
962	hydroxid vápenato-hořečnatý/hydratované dolomitické vápno	UK	254-454-1	39445-23-3		x	x															
606	[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát (cyfenothrin)	EL	254-484-5	39515-40-7															x			
608	dimethyl(tetradecyl)[3-(trimethoxysilyl)propyl]amonium-chlorid	PL	255-451-8	41591-87-1									x									
609	cis- a trans-p-menthan-3,8-diol (směs) (citriodiol)	UK	255-953-7	42822-86-6																x		
614	(RS)- $\alpha$ -kyano-3-fenoxybenzyl-(1RS)-cis, trans-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropanekarboxylát (cypermethrin)	BE	257-842-9	52315-07-8															x			
615	3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropanekarboxylát (permethrin)	IE	258-067-9	52645-53-1								x							x			

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
618	[1-ethynyl-2-methylpent-2-en-1-yl]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát (empenthrin)	BE	259-154-4	54406-48-3															x			
619	3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butykarbamát (IPBC)	DK	259-627-5	55406-53-6							x		x	x			x					
620	tetrakis(hydroxymethyl)fosfonium-sulfát (2:1) (THPS)	MT	259-709-0	55566-30-8		x				x					x	x						
628	(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl]methyl]-1H-1,2,4-triazol (propikonazol)	FI	262-104-4	60207-90-1							x											
635	alkyltrimethylammoniumchlorid kokosového oleje (ATMAC/TMAC)	IT	263-038-9	61789-18-2								x										
648	4,5-dichlor-2-oktylisothiazol-3(2H)-on (4,5-dichlor-2-oktyl-2H-isothiazol-3-on (DCOIT))	N	264-843-8	64359-81-5							x		x	x	x							
649	1-(2-chlorbenzyl)-3-[(trifluormethoxy)fenyl]močovina (triflumuron)	IT	264-980-3	64628-44-0															x			
656	bis(5-methyloxazolidin-3-yl)methan (oxazolidin/MBO)	AT	266-235-8	66204-44-2		x				x					x	x	x					
657	6-(cyklopropylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diamin (cyromazin)	EL	266-257-8	66215-27-8															x			
666	[(3-fenoxy-4-fluorfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát (cyfluthrin)	DE	269-855-7	68359-37-5															x			

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
667	alkyl(C <sub>12-18</sub> )dimethylbenzylammonium-chlorid (ADBAC (C <sub>12-18</sub> ))	IT	269-919-4	68391-01-5	x	x	x	x						x	x	x						x
671	alkyl(C <sub>12-16</sub> )dimethylbenzylammonium-chlorid (ADBAC/BKC (C <sub>12-C<sub>16</sub></sub> ))	IT	270-325-2	68424-85-1	x	x	x	x						x	x	x						x
673	didecyldimethylamonium-chlorid (DDAC) (C <sub>8-10</sub> )	IT	270-331-5	68424-95-3	x	x	x	x		x				x	x	x						
690	alkyl(C <sub>12-C<sub>18</sub></sub> )benzyl(dimethyl)amoniové soli 1,1-dioxo-1λ-1,2-benzoisothiazol-3(2H)-onu (ADBAS)	MT	273-545-7	68989-01-5		x		x														
691	natrium-N-(hydroxymethyl)glycinát	AT	274-357-8	70161-44-3						x												
692	alkyl(C <sub>10-C<sub>16</sub></sub> )dimethylaminoxidy	PT	274-687-2	70592-80-2				x														
693	bis(peroxosíran)-bis(síran) pentadraselný	SI	274-778-7	70693-62-8		x	x	x	x													
701	magnesium-monoperoxyftalát hexahydrát (MMPP)	PL	279-013-0	84665-66-7		x																
1015	margosa, <i>Azadirachta indica</i> , výtažek	DE	283-644-7	84696-25-3																x		
724	alkyl(C <sub>12-C<sub>14</sub></sub> )dimethylbenzylammonium-chlorid (ADBAC (C <sub>12-C<sub>14</sub></sub> ))	IT	287-089-1	85409-22-9	x	x	x	x						x	x	x						x
725	alkyl(C <sub>12-C<sub>14</sub></sub> )ethylbenzylammonium-chlorid (ADEBAC (C <sub>12-C<sub>14</sub></sub> ))	IT	287-090-7	85409-23-0	x	x	x	x						x	x	x						x
731	kopretina stračkolistá, <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , výtažek	ES	289-699-3	89997-63-7															x			
744	levandule zvrhlá, <i>Lavandula hybrida</i> , výtažek/levandulový olej	PT	294-470-6	91722-69-9																x		

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
776	1-[3,5-dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)fenyl]-3-(2,6-difluorbenzoyl)močovina (hexaflumuron)	PT	401-400-1	86479-06-3															x			
779	reakční produkty glutamové kyseliny a N-alkyl(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )propan-1,2-diaminu (glukoprotamin)	DE	403-950-8	164907-72-6		x		x														
785	6-ftalimidoperoxyhexanová kyselina (PAP)	IT	410-850-8	128275-31-0	x	x	x	x														
791	2-butyl-1,2-benzothiazol-3(2H)-on (BBIT)	CZ	420-590-7	4299-07-4						x	x		x	x			x					
792	komplex tetrachlordekaoxidu (TCDO)	DE	420-970-2	92047-76-2	x	x		x														
811	hydrogenfosforečnan stříbrno-sodno-zirkoničitý	SE	422-570-3	265647-11-8	x	x		x			x		x									
794	sek-butyl-2,2-(2-hydroxyethyl)piperidin-1-karboxylát (ikaridin)	DK	423-210-8	119515-38-7																x		
797	1-((Z)-3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchlorid (cis-CTAC)	PL	426-020-3	51229-78-8						x							x					
800	{[2,5-dioxo-3-(prop-2-yn-1-yl)imidazolidin-1-yl]methyl}-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát (směs stereoisomerů) (imiprothrin)	UK	428-790-6	72963-72-5															x			
790	5-chlor-2-(4-chlorfenoxy)fenol (DCPP)	AT	429-290-0	3380-30-1	x	x		x														
807	(E)-1-[(2-chlorthiazol-5-yl)methyl]-3-methyl-2-nitroguanidin (chlothianidin)	DE	433-460-1	210880-92-5															x			

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
952	<i>Bacillus sphaericus</i> 2362, kmen ABTS-1743	IT	mikroorganismus	143447-72-7															x			
955	<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> , kmen SA3A	IT	mikroorganismus	není relevantní															x			
957	<i>Bacillus subtilis</i>	DE	mikroorganismus	není relevantní			x															
928	5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on (Einecs 247-500-7) a 2-methylisothiazol-3(2H)-on (Einecs 220-239-6), směs (3:1) (směs CMIT/MIT)	FR	směs	55965-84-9		x		x		x					x	x	x					
939	aktivní chlor (vyráběný reakcí kyseliny chlorné a chlornanu sodného <i>in situ</i> )	SK	směs	není relevantní		x	x	x	x													
813	peroxyoktanová kyselina	FR	není relevantní	33734-57-5		x	x	x														
1014	stříbrný zeolit	SE	není relevantní	není relevantní		x		x	x		x		x									
849	3-fenoxybenzyl-(1R,3RS)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát (d-fenothrin)	IE	není relevantní	188023-86-1																x		
931	alkyltrimethylendiaminy, N-C <sub>12-14</sub> (se sudým číslem), produkty reakce s chloroctovou kyselinou (Ampholyt 20)	IE	není relevantní	139734-65-9		x	x	x														
152	produkty reakce 5,5-dimethylhydantoinu, 5-ethyl-5-methylhydantoinu s bromem a chlorem (DCDMH)	NL	není k dispozici	není k dispozici											x							

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
459	reakční směs oxidu titaničitého a chloridu stříbrného	SE	není k dispozici	není k dispozici	x	x				x	x		x	x	x							
777	reakční produkty 5,5-dimethylhydantoinu, 5-ethyl-5-methylhydantoinu s chlorem (DCEMH)	NL	není k dispozici	není k dispozici											x							
810	fosforečnanové sklo s obsahem stříbra	SE	není k dispozici	308069-39-8		x					x		x									
824	stříbrno-zinečnatý zeolit	SE	není k dispozici	130328-20-0		x		x	x		x		x									
1013	stříbrno-mědnatý zeolit	SE	není k dispozici	130328-19-7		x		x	x		x		x									
1017	stříbro adsorbované na oxidu křemičitém (jako nanomateriál ve formě stabilního agregátu s primárními částicemi na nanoměrovni)	SE	není k dispozici	není k dispozici									x									
1019	oxid křemičitý (jako nanomateriál tvořený agregáty a aglomeráty)	FR	není k dispozici	68909-20-6																x		
831	křemelina	FR	přípravek na ochranu rostlin	61790-53-2																		x
854	(RS)-3-allyl-2-metyl-4-oxocyklopent-2-enyl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimetyl-3-(2-metylprop-1-enyl)-cyklopropankarboxylát (směs 4 izomerů 1R trans, 1R: 1R trans, 1S: 1R cis, 1R: 1R cis, 1S 4:4:1:1) (d-allethrin)	DE	přípravek na ochranu rostlin	231937-89-6																		x

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
855	(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyclopent-2-en-1-yl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropan-1-karboxylát (směs 2 stereoisomerů) (esbiothrin)	DE	přípravek na ochranu rostlin	260359-57-7															x			
848	N-[(6-chlor-3-pyridyl)methyl]-N'-kyan-N-methylethanimidamid (acetamiprid)	BE	přípravek na ochranu rostlin	160430-64-8															x			
835	esfenvalerát/(S)-(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl-(S)-2-(4-chlorfenyl)-3-methylbutanoát (esfenvalerát)	PT	přípravek na ochranu rostlin	66230-04-4															x			
836	[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyclopropan-1-karboxylát (α-cypermethrin)	BE	přípravek na ochranu rostlin	67375-30-8															x			
843	4-brom-2-(4-chlorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)pyrrol-3-karbonitril (chlorfenapyr)	PT	přípravek na ochranu rostlin	122453-73-0															x			
859	polymer N-methylmethanaminu(EINECS 204-697-4) s (chlormethyl)oxiranem (EINECS 203-439-8)/polymerní kvartérní chlorid amonný (PQ Polymer)	HU	polymer	25988-97-0		x									x							
863	poly(biguanid-1,5-diylhexan-1,6-diyl) (PHMB)	FR	polymer	27083-27-8/ 32289-58-0	x	x	x	x	x	x			x		x							



Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
213	benzyl(dodecyl)dimethylamonium-chlorid (viz položka 948)		205-351-5	139-07-1																		
214	benzyl(dimethyl)tetradecylamonium-chlorid (viz položka 948)		205-352-0	139-08-2																		
227	2-(thiazol-4-yl)benzimidazol (thiabendazol)	ES	205-725-8	148-79-8		x																
331	didecyl(dimethyl)amonium-bromid (viz položka 949)		219-234-1	2390-68-3																		
384	dimethyl(dioktyl)amonium-chlorid (viz položka 949)		226-901-0	5538-94-3																		
399	benzyl(dodecyl)dimethylamonium-bromid (viz položka 948)		230-698-4	7281-04-1																		
401	stříbro	SE	231-131-3	7440-22-4									x									
418	oxid křemičitý amorfní	FR	231-545-4	7631-86-9															x			
449	síran měďnatý	FR	231-847-6	7758-98-7		x																
1016	chlorid stříbrný	SE	232-033-3	7783-90-6	x	x				x	x		x	x	x							
554	4-[(dijodmethyl)sulfonyl]-1-methylbenzen	UK	243-468-3	20018-09-1		x																
587	decyl(dimethyl)oktylamonium-chlorid (viz položka 949)		251-035-5	32426-11-2																		
601	benzyl(dimethyl)oktadec-9-en-1-yl amonium-chlorid (viz položka 948)		253-363-4	37139-99-4																		
615	3-fenoxybenzyl(1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-dichlorovinyl)-2,2-dimethylcyclopropankarboxylát (permethrin)	IE	258-067-9	52645-53-1									x									

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22	
637	alkyl(benzyl)dimethylamonium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje) (viz položka 948)		263-080-8	61789-71-7																			
638	dialkyl(dimethyl)amonium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje) (viz položka 949)		263-087-6	61789-77-3																			
639	dialkyl(dimethyl)amonium-chloridy (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje) (viz položka 949)		263-090-2	61789-80-8																			
647	alkyl(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )benzyl(dimethyl)amonium-chloridy (viz položka 948)		264-151-6	63449-41-2																			
668	dialkyl(C <sub>6</sub> -C <sub>12</sub> )dimethylamonium-chloridy (viz položka 949)		269-925-7	68391-06-0																			
670	alkyl(C <sub>8</sub> -C <sub>16</sub> )benzyl(dimethyl)amonium-chloridy (viz položka 948)		270-324-7	68424-84-0																			
689	alkyl(C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> )benzyl(dimethyl)amonium-chloridy (viz položka 948)		273-544-1	68989-00-4																			
692	alkyl(C <sub>10</sub> -C <sub>16</sub> )dimethylaminoxidy	PT	274-687-2	70592-80-2		x																	
697	dialkyl(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )dimethylamonium-chloridy (viz položka 949)		277-453-8	73398-64-8																			
1000	dihydrogen-bis(monoperoxyftalato) magnesiát hexahydrát	PL	279-013-0	14915-85-4		x																	

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
998	výtažek margosy jiný než z jader rostliny <i>Azadirachta indica</i> extrahovaný vodou a dále zpracovaný organickými rozpouštědly	DE	283-644-7	84696-25-3															x			
741	alkyl(C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> )benzyl(dimethyl)amonium-bromidy (viz položka 948)		293-522-5	91080-29-4																		
1020	1,3-dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion (nově definovaný podle položky 777)	NL	401-570-7	89415-87-2											x							
778	1-(4-chlorfenyl)-4,4-dimethyl-3-[[1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]pentan-3-ol (tebukonazol)	DK	403-640-2	107534-96-3									x									
805	reakční produkt dimethyl-adipátu, dimethyl-glutarátu a dimethyl-sukcinátu s peroxidem vodíku (perestan)	HU	432-790-1	není relevantní		x																
923	alkyl(benzyl)dimethylamonium-chlorid/benzalkonium-chlorid (viz položka 948)		směs	8001-54-5																		
949	(dialkyl)dimethylamonium-chloridy, -- bromidy nebo -methyl-sulfáty (alkyly (C <sub>6</sub> -C <sub>18</sub> ) nasycené a nenasycené, odvozené od mastných kyselin loje, kokosového oleje a sójového oleje) (DDAC)	IT	směs látek uvedených v seznamu EINECS	není relevantní	x	x	x	x				x		x	x	x						
950	alkyltrimethylamonium-chloridy, -- bromidy nebo -methyl-sulfáty (alkyly (C <sub>8</sub> -C <sub>18</sub> ) nasycené a nenasycené, odvozené od mastných kyselin loje, kokosového oleje a sójového oleje) (TMAC)	IT	směs látek uvedených v seznamu EINECS	není relevantní								x										

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
948	benzyl(alkyl)dimethylamonium-chloridy, -bromidy nebo -hydroxidy) (alkyly (C <sub>8</sub> -C <sub>22</sub> ) nasycené a nenasycené, odvozené od mastných kyselin loje, kokosového oleje a sójového oleje) (BKC)	IT	směs látek uvedených v seznamu EINECS	není relevantní	x	x	x	x				x		x	x	x						
849	3-fenoxybenzyl-(1R,3RS)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát (d-fenothrin)	IE	není relevantní	188023-86-1															x			
1001	alkyl(C <sub>12</sub> -C <sub>16</sub> )benzyl(dimethyl)amonium-chloridy (jiné než látka spadající pod položku 671)	IT	není relevantní	není relevantní	x	x	x	x				x		x	x	x						x
1002	alkyl(C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> )benzyl(dimethyl)amonium-chloridy(jiné než látka spadající pod položku 667)	IT	není relevantní	není relevantní	x	x	x	x						x	x	x						x
1003	alkyl(C <sub>12</sub> -C <sub>18</sub> )(ethylbenzyl)dimethylamonium-chloridy (jiné než látka spadající pod položku 725)	IT	není relevantní	není relevantní	x	x	x	x						x	x	x						x
1005	alkyl(C <sub>12</sub> -C <sub>14</sub> )benzyl(dimethyl)amonium-chloridy (jiné než látka spadající pod položku 724)	IT	není relevantní	není relevantní	x	x	x	x						x	x	x						x
1006	fosforečnanové sklo obsahující stříbro, zinek, hliník a bor	SE	není relevantní	398477-47-9		x					x		x									
1009	dialkyl(C <sub>8</sub> -C <sub>10</sub> )dimethylamonium-chloridy (jiné než látka spadající pod položku 673)	IT	není relevantní	není relevantní	x	x	x	x	x	x				x	x	x						

Číslo položky	Název látky	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	17	18	19	21	22
1011	alkyl(trimethyl)amonium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje) (jiné než látka spadající pod položku 635)	IT	není relevantní	není relevantní								x										
1012	hlinitokřemičitan sodný, stříbrný a zinečnatý komplex/stříbrno-zinečnatý zeolit	SE	není relevantní	130328-20-0		x					x		x									
598	(±)-1-(β-allyloxy-2,4-dichlorfenylethyl)imidazol (imazalil technický)	DE	přípravek na ochranu rostlin	73790-28-0			x															

## PŘÍLOHA III

**Lhůty**

Typy přípravků	Lhůty pro předložení hodnotící zprávy podle čl. 6 odst. 3 písm. b)	Lhůty pro zahájení přípravy stanoviska podle čl. 7 odst. 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	31.9.2023