

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

(Text s významem pro EHP)

KOMISE EVROPSKÝCH SPOLEČENSTVÍ,

s ohledem na jejich možné zařazení do přílohy I, IA nebo IB směrnice 98/8/ES v jednom nebo ve více typech přípravků měly být oznámeny nejpozději do 28. března 2002.

s ohledem na Smlouvu o založení Evropského společenství,

s ohledem na směrnici Evropského parlamentu a Rady 98/8/ES ze dne 16. února 1998 o uvádění biocidních přípravků na trh⁽¹⁾, a zejména na čl. 16 odst. 2 uvedené směrnice,

- (4) Nařízením Komise (ES) č. 2032/2003 ze dne 4. listopadu 2003 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 a o změně nařízení (ES) č. 1896/2000⁽²⁾ byl stanoven seznam existujících účinných látek. Tento seznam zahrnuje účinné látky, které byly identifikovány v souladu s čl. 3 odst. 1 a čl. 5 odst. 2 nařízení (ES) č. 1896/2000 nebo pro něž byly poskytnuty rovnocenné informace v oznámení podle čl. 4 odst. 1 uvedeného nařízení.

vzhledem k těmto důvodům:

(1) Podle směrnice 98/8/ES mohou členské státy povolit, aby byly na trh uváděny pouze ty biocidní přípravky, které obsahují účinné látky zařazené do přílohy I, IA nebo IB uvedené směrnice. Avšak na základě přechodných opatření stanovených v čl. 16 odst. 1 směrnice 98/8/ES mohou členské státy povolit, aby byly na trh uváděny biocidní přípravky, jež obsahují účinné látky nezařazené do přílohy I, IA nebo IB směrnice 98/8/ES, které už byly na trhu ke dni 14. května 2000, dále jen „existující účinné látky“. Podle odstavce 2 téhož článku má být prováděn desetiletý pracovní program přezkoumání všech existujících účinných látek. Záměrem tohoto pracovního programu bylo identifikovat existující účinné látky a určit ty, které mají být hodnoceny v rámci programu přezkoumání s ohledem na jejich možné zařazení do přílohy I, IA nebo IB směrnice 98/8/ES.

- (5) Nařízením (ES) č. 2032/2003 byl v příloze II rovněž stanoven úplný seznam existujících účinných látek, které mají být hodnoceny v rámci programu přezkoumání. Seznam zahrnoval účinné látky, pro které bylo přijato alespoň jedno oznámení podle čl. 4 odst. 2 nařízení (ES) č. 1896/2000 nebo o něž členský stát projevil zájem podle čl. 5 odst. 3 uvedeného nařízení. V tomto seznamu byly stanoveny dotyčné typy přípravků.

(2) Počáteční etapa programu byla stanovena nařízením Komise (ES) č. 1896/2000 ze dne 7. září 2000 o první etapě programu podle čl. 16 odst. 2 směrnice Evropského parlamentu a Rady 98/8/ES o biocidních přípravcích⁽²⁾.

- (6) Nařízení (ES) č. 2032/2003 umožnilo, aby byla řada účinných látek nebo kombinací účinné látky a typu přípravku, které nebyly původně zahrnuty do programu přezkoumání, zkoumány za stejných podmínek jako účinné látky hodnocené v rámci programu přezkoumání, pokud zúčastněné hospodářské subjekty předložily úplné dokumentace do 1. března 2006.

(3) Podle nařízení (ES) č. 1896/2000 měly být identifikovány existující účinné látky pro použití v biocidních přípravcích a existující účinné látky určené ke zhodnocení

- (7) V čl. 4 odst. 2 nařízení (ES) č. 2032/2003 bylo 1. září 2006 určeno jako datum, od kterého by měly být z trhu staženy přípravky obsahující účinné látky, které nebyly hodnoceny v rámci programu přezkoumání.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 123, 24.4.1998, s. 1. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí 2007/47/ES (Úř. věst. L 247, 21.9.2007, s. 21).

⁽²⁾ Úř. věst. L 228, 8.9.2000, s. 6. Nařízení ve znění nařízení (ES) č. 2032/2003 (Úř. věst. L 307, 24.11.2003, s. 1).

⁽³⁾ Úř. věst. L 307, 24.11.2003, s. 1. Nařízení naposledy pozměněné nařízením (ES) č. 1849/2006 (Úř. věst. L 355, 15.12.2006, s. 63).

- (8) V čl. 4 odst. 3 nařízení (ES) č. 2032/2003 bylo stanoveno, že existující účinné látky, které nebyly identifikovány osobami používajícími je v biocidních přípravcích, se považují za látky, které nebyly uvedeny na trh pro biocidní účely ke dni 14. května 2000. Tímto postavením na roveň s novými účinnými látkami by se však nemělo rozumět, že nezákoně neidentifikované existující účinné látky mohou mít prospěch z dočasného povolení, nebo delší doby ochrany údajů, které jsou vyhrazeny pro skutečně nové účinné látky. Proto by mělo být do předmětného ustanovení přidáno vysvětlení v tomto smyslu.
- (9) Nařízení (ES) č. 2032/2003 zavedlo pro členské státy možnost, aby požádaly o odchylku pro biocidní přípravky obsahující identifikované existující účinné látky, které nejsou zkoumány v rámci programu přezkoumání a které jsou podle tvrzení členských států nezbytné ze zdravotních důvodů, z důvodů bezpečnosti či ochrany kulturního dědictví a nebo jejichž používání je rozhodující pro fungování společnosti, nejsou-li k dispozici technicky nebo ekonomicky vhodné alternativní nebo náhradní účinné látky, které jsou přijatelné z hlediska životního prostředí nebo zdraví. Taková odchylka se žádajícím členským státům přizná, jen pokud jsou tyto žádosti odůvodněné, pokud její pokračující využívání nepovede k obavám o lidské zdraví a životní prostředí a pokud jsou případně vyvíjeny alternativní účinné látky. Je vhodné ponechat členským státům možnost o takovou odchylku požádat, a to i v souvislosti s účinnou látkou, o které bylo rozhodnuto, že nebude zařazena do přílohy I, IA nebo IB směrnice 98/8/ES. Protože program přezkoumání uvedený v čl. 16 odst. 2 směrnice 98/8/ES probíhá pouze do 14. května 2010, žádná taková odchylka by neměla pokračovat po tomto datu.
- (10) Některé látky nebo přípravky, které běžně lidé nebo zvířata konzumují v rámci své výživy, se mohou rovněž používat k přitahování nebo odpuzování škodlivých organismů. Existuje obecná shoda, že požadavky směrnice 98/8/ES na povolení/registraci těchto látek se jeví jako neodůvodněné a že by měly být výslovně z působnosti této směrnice vyloučeny. Vzhledem k tomu, že si revize směrnice 98/8/ES vyžádá delší čas, během kterého by mohla být životaschopnost těchto přípravků na trhu nezvratně dotčena, je vhodné odložit jejich stažení z trhu až ke dni 14. května 2010.
- (11) Členský stát, který projevil zájem o přezkoumání určité účinné látky, by neměl být určen členským státem zpravodajem pro tuto látku.
- (12) Aby se předešlo duplicitě práce, a zejména aby se omezilo zkoušení na obratlovcích, měly by být stanoveny takové požadavky na přípravu a předkládání úplné dokumentace, které by povzbuzovaly osoby, jejichž oznámení byla přijata (dále jen „účastníky“), ke společnému postupu, a to zejména k předkládání společných dokumentací. Členský stát zpravodaj by měl mít možnost zveřejnit odkaz na jakoukoli zkoušku na obratlovcích, která byla provedena v souvislosti s oznámenou existující účinnou látkou, pokud tento odkaz není důvěrný podle článku 19 směrnice 98/8/ES. S cílem získat zkušenosti, pokud jde o vhodnost požadavků na údaje, a zajistit, aby bylo přezkoumání účinných látek prováděno způsobem efektivním z hlediska nákladů, měli by být účastníci povzbuzováni též k tomu, aby poskytovali informace o nákladech na sestavení dokumentace a o nutnosti provádění zkoušek na obratlovcích.
- (13) Nemá-li dojít ke zpožděním, měli by účastníci zahájit rozhovory s členskými státy zpravodaji co nejdříve, aby vyřešili nejasnosti týkající se požadavků na údaje. Žadatelé, kteří nejsou účastníky a mají v úmyslu požádat v souladu s článkem 11 směrnice 98/8/ES o zařazení kombinace existující účinné látky a typu přípravku, která je hodnocena v tomto programu přezkoumání, do přílohy I, IA nebo IB uvedené směrnice, by neměli předkládat úplnou dokumentaci pro uvedenou kombinaci dříve nebo později než účastníci, aby nenarušili hladké fungování programu přezkoumání nebo účastníky neznevýhodnili.
- (14) Měly by být vymezeny požadavky na obsah a formu dokumentací a počet dokumentací, které mají být předloženy.
- (15) Měla by být přijata ustanovení pro případ, že se k účastníkovi připojí producent, výrobce přípravku nebo sdružení, a pro případ, že účastník odstoupí od účasti v programu přezkoumání.
- (16) Producenti, výrobci přípravku nebo sdružení by měli mít možnost do určité lhůty převzít roli účastníka, pokud jde o kombinaci existující účinné látky a typu přípravku, v jejímž případě odstoupili všichni účastníci nebo žádná dokumentace nesplňovala požadavky. Ve stejné lhůtě by i členské státy měly mít za určitých podmínek možnost projevit zájem o zařazení takové kombinace do přílohy I, IA nebo IB směrnice 98/8/ES a vystupovat v roli účastníka.

- (17) Aby se zabránilo zneužití možnosti udržet na trhu účinnou látku v době, kdy je zkoumána v rámci programu přezkoumání, jiná osoba nebo členský stát by měly mít možnost převzít roli účastníka jen jednou v souvislosti s danou kombinací účinné látky a typu přípravku. Ze stejného důvodu by měly osoba nebo členský stát přejímající roli účastníka poskytnout v určité lhůtě důkazy o zahájení práce na úplné dokumentaci.
- (18) Měly by být stanoveny lhůty, v nichž musí členské státy zpravodajové ověřit úplnost dokumentací. Členské státy zpravodajové by měly mít ve výjimečných případech možnost stanovit nový konečný termín pro předložení částí dokumentace, a to zejména pokud účastník prokázal, že nebylo možné předložit informace ve stanovené lhůtě, nebo pokud bylo třeba vyřešit nejasnosti týkající se požadavků na údaje, které přetrvávaly i přes předchozí rozhovory mezi účastníkem a členským státem zpravodajem.
- (19) Členský stát zpravodaj by měl pro každou existující účinnou látku prozkoumat a zhodnotit dokumentaci a výsledky předložit Komisi a ostatním členským státům ve formě zprávy příslušného orgánu a doporučení, jaké rozhodnutí by mělo být pro dotyčnou účinnou látku přijato. Aby se rozhodování zbytečně neprodlužovalo, měl by členský stát zpravodaj současně pečlivě zvážit nezbytnost dalších studií. Z téhož důvodu by členské státy zpravodajové měly mít povinnost přihlédnout k informacím předloženým po přijetí dokumentace pouze za určitých podmínek.
- (20) Zprávy příslušných orgánů by před předložením hodnotících zpráv Stálému výboru pro biocidní přípravky měly být prozkoumány ostatními členskými státy.
- (21) Pokud – navzdory doporučení zařadit účinnou látku do přílohy I, IA nebo IB směrnice 98/8/ES – přetrvávají obavy uvedené v čl. 10 odst. 5 zmíněné směrnice, měla by mít Komise možnost, aniž je však dotčen článek 12 uvedené směrnice, vzít v úvahu dokončení hodnocení jiných existujících účinných látek pro stejnou oblast použití. Mělo by být stanoveno, že členské státy zpravodajové v případě nutnosti aktualizují zprávy příslušných orgánů.
- (22) K zajištění lepšího přístupu k informacím by měly být hodnotící zprávy sestavovány na základě zpráv předložených příslušnými orgány členských států a měla by se na ně vztahovat stejná pravidla pro přístup k informacím, jaká platí pro zprávy příslušných orgánů. Hodnotící zprávy by měly čerpat z původní zprávy příslušného orgánu, upravené na základě všech dokumentů, připomínek a informací vzatých v úvahu v procesu hodnocení.
- (23) Mělo by být možné pozastavit postupy stanovené v tomto nařízení na základě použití jiných právních předpisů Společenství, zejména směrnice Rady 76/769/EHS ze dne 27. července 1976 o sblížení právních a správních předpisů členských států týkajících se omezení uvádění na trh a používání některých nebezpečných látek a přípravků⁽¹⁾ a po 1. červnu 2009 hlavy VIII a přílohy XVII nařízení (ES) č. 1907/2006.
- (24) S cílem zajistit co nejefektivnější průběh programu přezkoumání byla řada kombinací účinné látky a typu přípravku přerozdělena různým členským státům zpravodajům. Tento vývoj by měl být promítnut do přílohy II tohoto nařízení.
- (25) Nařízení (ES) č. 2032/2003 bylo několikrát⁽²⁾ pozměněno s cílem zohlednit přistoupení nových členských států, zkušenosti získané z dosavadního provádění programu přezkoumání, a zejména s cílem rozhodnout o nezařazení řady účinných látek do přílohy I, IA nebo IB směrnice 98/8/ES buď proto, že v předepsané lhůtě nebyly předány požadované informace, nebo v případech, kdy požadavky článku 10 uvedené směrnice nebyly splněny. Tato praxe průběžné aktualizace nařízení (ES) č. 2032/2003 za účelem sledování vývoje programu přezkoumání se ukázala být neefektivní a časově náročná; navíc by mohla zčásti zúčastněné strany v tom, která pravidla jsou použitelná a které účinné látky jsou v současnosti přezkoumávány. V zájmu jasnosti je vhodnější zrušit a nahradit nařízením (ES) č. 2032/2003 novým, zjednodušeným aktem, který stanoví pravidla pro program přezkoumání, a zajistit, aby budoucí rozhodnutí o nezařazení přijímala Komise v podobě samostatných aktů.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 262, 27.9.1976, s. 201. Směrnice naposledy pozměněná směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2007/51/ES (Úř. věst. L 257, 3.10.2007, s. 13).

⁽²⁾ Nařízením (ES) č. 1048/2005 (Úř. věst. L 178, 9.7.2005, s. 1) a nařízením (ES) č. 1849/2006 (Úř. věst. L 355, 15.12.2006, s. 63).

(26) Opatření stanovená v tomto nařízení jsou v souladu se stanoviskem Stálého výboru pro biocidní přípravky,

b) existující účinné látky, které nebyly oznámeny, v jejichž případě však projevila členský stát zájem podpořit jejich zařazení do přílohy I, IA nebo IB směrnice 98/8/ES;

PŘIJALA TOTO NAŘÍZENÍ:

Článek 1

Předmět

Tímto nařízením se stanoví podrobná pravidla pro provádění pracovního programu systematického zkoumání všech účinných látek, které již byly na trhu ke dni 14. května 2000 jako účinné látky biocidních přípravků, dále jen „program přezkoumání“, podle čl. 16 odst. 2 směrnice 98/8/ES.

Článek 2

Definice

Pro účely tohoto nařízení se použijí definice v článku 2 směrnice 98/8/ES a článku 2 nařízení (ES) č. 1896/2000.

Mimoto se „účastníkem“ rozumějí producent, výrobce přípravku nebo sdružení, který předložil oznámení, které bylo Komisí přijato podle čl. 4 odst. 2 nařízení (ES) č. 1896/2000, nebo členský stát, který v souladu s čl. 5 odst. 3 uvedeného nařízení projevila zájem.

Článek 3

Existující účinné látky

1. Seznam účinných látek, které byly identifikovány jako dostupné na trhu před 14. květnem 2000 jako účinné látky biocidních přípravků pro jiné účely než uvedené v čl. 2 odst. 2 písm. c) a d) směrnice 98/8/ES, je stanoven v příloze I.

2. Úplný seznam existujících účinných látek, které mají být zkoumány v rámci programu přezkoumání, je stanoven v příloze II.

Seznam obsahuje tyto účinné látky:

a) existující účinné látky oznámené podle čl. 4 odst. 1 nařízení (ES) č. 1896/2000 nebo čl. 4 odst. 2 nařízení Komise (ES) č. 1687/2002 ⁽¹⁾;

c) existující účinné látky, které nebyly oznámeny, jejichž dokumentace však byla předložena jednomu z členských států do 1. března 2006 a byla shledána jako vyhovující požadavkům přílohy III tohoto nařízení a byla přijata jako úplná.

Seznam specifikuje pro každou zařazenou existující účinnou látku typy přípravku, pro které bude látka zkoumána v rámci programu přezkoumání, jakož i členský stát zpravodaje, který je určen pro provedení hodnocení.

Článek 4

Nezařazení

1. Aniž jsou dotčeny články 5 a 6 tohoto nařízení a odstavec 2 tohoto článku, biocidní přípravky obsahující účinné látky neuvedené v příloze II tohoto nařízení nebo příloze I nebo IA směrnice 98/8/ES se nadále neuvádějí na trh.

V případě účinné látky uvedené v příloze II tohoto nařízení se první pododstavec použije rovněž na tuto účinnou látku, a to v souvislosti s každým typem přípravku, který není uveden v předmetné příloze.

2. Biocidní přípravky obsahující účinné látky uvedené v příloze II tohoto nařízení, u kterých bylo pro některé nebo všechny oznámené typy přípravků přijato rozhodnutí o nezařazení těchto účinných látek do přílohy I nebo IA směrnice 98/8/ES, se nadále neuvádějí na trh pro dotyčné typy přípravků s účinností po uplynutí 12 měsíců ode dne, kdy bylo takové opatření zveřejněno, pokud není v uvedeném rozhodnutí o nezařazení stanoveno jinak.

3. Aniž je dotčen čl. 12 odst. 1 písm. b) a čl. 15 odst. 2 směrnice 98/8/ES, od data vstupu tohoto nařízení v platnost se každá účinná látka neuvedená v příloze I považuje za látku, která nebyla uvedena na trh pro biocidní účely ke dni 14. května 2000.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 258, 26.9.2002, s. 15.

Článek 5

Odchyłka pro nezbytné použití

1. Členské státy mohou požádat Komisi o odchylku od čl. 4 odst. 1, pokud usoudí, že účinná látka je pro ně nezbytná ze zdravotních důvodů, z důvodů bezpečnosti či ochrany kulturního dědictví a nebo je její používání rozhodující pro fungování společnosti, a pokud nejsou k dispozici technicky nebo ekonomicky vhodné alternativní nebo náhradní účinné látky, které jsou přijatelné z hlediska životního prostředí a zdraví.

K žádostem se přikládá dokument uvádějící příčiny a zdůvodnění.

2. Komise předá žádosti uvedené v odstavci 1 ostatním členským státům a zveřejní je elektronickými prostředky.

Členský stát nebo jakákoli osoba může předložit Komisi písemné připomínky ve lhůtě 60 dnů po obdržení žádosti.

3. Po zvážení obdržných připomínek může Komise udělit odchylku od čl. 4 odst. 1 umožňující uvádění látky na trh žádajících členských států, a to nejdéle do 14. května 2010, za předpokladu, že členské státy:

- a) zajistí, že další používání je možné pouze za podmínek, že přípravky obsahující látku byly schváleny pro zamýšlené nezbytné použití;
- b) po zvážení všech dostupných informací dojdou k závěru, že lze důvodně předpokládat, že další používání látky nemá nepřijatelný vliv na zdraví lidí nebo zvířat nebo na životní prostředí;
- c) při udělení schválení zavedou všechna vhodná opatření ke snížení rizika;
- d) zajistí, že schválené biocidní přípravky, které zůstávají na trhu po 1. září 2006, budou označeny tak, aby odpovídaly podmínkám, které členské státy stanovily pro jejich používání v souladu s tímto odstavcem, a
- e) zajistí, že v případě potřeby budou držitelé schválení nebo dotyčné členské státy hledat pro taková užití alternativy, nebo připraví dokumentaci k předložení nejpozději do 14. května 2008 postupem podle článku 11 směrnice 98/8/ES.

4. Dotyčné členské státy každoročně informují Komisi o používání odstavce 3, a zejména o opatřeních, která učinily v souladu s písmenem e).

5. Členské státy mohou kdykoli přezkoumat schválení biocidních přípravků, pro jejichž uvádění na trh byla lhůta prodloužena v souladu s odstavcem 3. Kdykoli je možné se domnívat, že některá z podmínek stanovených v písmenech a) až e) uvedeného odstavce není nadále plněna, podniknou dotyčné členské státy neprodleně kroky k nápravě situace nebo ke zrušení schválení příslušných biocidních přípravků, pokud náprava není možná.

Článek 6

Potraviny a krmiva

Odchylně od čl. 4 odst. 1 mohou členské státy povolit, aby nejdéle do 14. května 2010 byly na trh uváděny účinné látky tvořené výhradně potravinami nebo krmivy, které jsou určeny k použití jako repelenty nebo atraktanty typu přípravku 19.

Pro účely této odchylky se „potravinou nebo krmivem“ rozumí jakákoli požitelná látka nebo produkt rostlinného nebo živočišného původu, zpracované, částečně zpracované nebo nezpracované, které jsou určeny ke konzumaci člověkem nebo zvířaty, nebo u nichž lze důvodně předpokládat, že je člověk nebo zvířata budou konzumovat; tato kategorie nezahrnuje extrakty nebo jednotlivé látky izolované z potravin nebo krmiv.

Článek 7

Přezkoumání existujících účinných látek v rámci programu přezkoumání

1. Přezkoumání účinné látky uvedené v příloze II provede pro stanovené typy přípravku členský stát zpravodaj určený pro tento účel, a to na základě úplné dokumentace pro tuto kombinaci látky a typu přípravku a za těchto předpokladů:

- a) dokumentace vyhovuje požadavkům stanoveným v příloze III tohoto nařízení;
- b) úplná dokumentace byla předložena ve lhůtě stanovené v článku 9 tohoto nařízení pro dotyčný typ přípravku, spolu se souhrnnou dokumentací uvedenou v čl. 11 odst. 1 písm. b) směrnice 98/8/ES a definovanou v příloze III tohoto nařízení.

Účinná látka uvedená v příloze II tohoto nařízení se přezkoumá výhradně ve vztahu k typům přípravků, které jsou v uvedené příloze specifikovány.

Pro kombinace účinné látky a typu přípravku uvedené v čl. 3 odst. 2 písm. c) se s výjimkou typů přípravků 8 a 14 hodnocení dokumentace zahájí zároveň s hodnocením dokumentací pro účinné látky obsažené ve stejných typech přípravků.

2. Členský stát, který projevil zájem podpořit zařazení účinné látky do přílohy I, IA nebo IB směrnice, nemůže být určen členským státem zpravodajem pro tuto látku.

3. Aniž jsou dotčeny články 10, 11 a 12 tohoto nařízení, jiné osoby než účastníci mohou požádat v souladu s článkem 11 směrnice 98/8/ES o to, aby byla do přílohy I, IA nebo IB uvedené směrnice zařazena kombinace existující účinné látky a typu přípravku, která je uvedena v příloze II tohoto nařízení. Tyto osoby předloží v takovém případě úplnou dokumentaci ve lhůtě stanovené v článku 9 pro tuto kombinaci účinné látky a typu přípravku.

Článek 8

Příprava úplné dokumentace

1. Při přípravě úplné dokumentace musí být vynaloženo veškeré přiměřené úsilí, aby se mimo jiné předešlo duplicitě zkoušení na obratlovcích a aby byla v případě potřeby vypracována společná úplná dokumentace.

2. Dříve než účastník zahájí sestavování úplné dokumentace:

a) informuje členský stát zpravodaje o všech zkouškách na obratlovcích, které již byly provedeny;

b) požádá členský stát zpravodaje o radu, pokud jde o přijatelnost zdůvodnění pro upuštění od určitých studií;

c) informuje členský stát zpravodaje o každém záměru provést další zkoušky na obratlovcích pro účely úplné dokumentace;

d) byl-li členským státem zpravodajem informován o tom, že jiný účastník oznámil záměr provést shodné zkoušky, vyna-

loží veškeré přiměřené úsilí vedoucí ke spolupráci s tímto účastníkem při provádění společného zkoušení.

Rada poskytnutá členským státem zpravodajem podle prvního pododstavce písm. b) předem nerozhoduje o výsledku kontroly úplnosti podle čl. 13 odst. 1.

3. Členský stát zpravodaj smí zveřejnit odkaz na jakoukoli zkoušku na obratlovcích, která byla provedena v souvislosti s účinnou látkou uvedenou v příloze II tohoto nařízení, s výjimkou případu, kdy s tímto odkazem musí být nakládáno jako s důvěrným podle článku 19 směrnice 98/8/ES. Takový odkaz může obsahovat název dotyčné účinné látky, parametry zkoušek a kontaktní adresu vlastníka údajů.

4. Jestliže členský stát zpravodaj má poznatky o tom, že o přezkoumání určité účinné látky žádá více účastníků, uvědomí o tom tyto účastníky.

5. Účastníci, kteří žádají o přezkoumání stejné účinné látky pro shodné typy přípravků, vynaloží veškeré přiměřené úsilí, aby předložili společnou úplnou dokumentaci, přičemž plně dodržují pravidla Společenství pro hospodářskou soutěž.

Pokud za takových okolností není společná dokumentace předložena, musí být v každé jednotlivé dokumentaci podrobně uvedeno, jaké úsilí bylo vynaloženo k zajištění spolupráce a jaké jsou důvody k neúčasti na ní.

6. V úplné dokumentaci a v souhrnné dokumentaci se uvedou podrobnosti ohledně úsilí vynaloženého s cílem předejít duplicitě zkoušení na obratlovcích.

7. S cílem poskytnout informace o nákladech spojených s žádostí o přezkoumání a o nezbytnosti zkoušení na zvířatech pro účely sestavení úplné dokumentace mohou účastníci předložit členskému státu zpravodaji společně s úplnou dokumentací rozpis nákladů na jednotlivé provedené činnosti a studie.

Členský stát zpravodaj předá tyto informace Komisi současně s předložením zprávy příslušného orgánu podle čl. 14 odst. 4.

8. Do zprávy uvedené v čl. 18 odst. 5 směrnice 98/8/ES se zahrnou informace o nákladech vzniklých při sestavování úplné dokumentace a o zkouškách na zvířatech provedených za tímto účelem společně se všemi vhodnými doporučeními týkajícími se úpravy požadavků na údaje s cílem omezit nezbytnost zkoušek na obratlovcích na minimum a zajistit efektivnost z hlediska nákladů a přiměřenost.

Článek 9

Předkládání úplné dokumentace

1. Neuvede-li členský stát zpravodaj jinak, předloží účastník členskému státu zpravodaji jednu tištěnou a jednu elektronickou kopii úplné dokumentace.

Účastník předloží v souladu s čl. 13 odst. 3 rovněž jednu tištěnou a jednu elektronickou kopii souhrnné dokumentace Komisi a každému z ostatních členských států. Kterýkoli členský stát, který si přeje dostávat kopie pouze v elektronické formě nebo který si přeje dostat další kopie, o tom uvědomí Komisi, která tuto informaci zveřejní elektronickými prostředky. Rozhodne-li se pak členský stát jinak, neprodleně o tom uvědomí Komisi a Komise podle toho aktualizuje zveřejněnou informaci.

2. Pro existující účinné látky uvedené v příloze II musí příslušný orgán členského státu zpravodaje obdržet úplné dokumentace v těchto lhůtách:

- a) pro typy přípravků 8 a 14 do 28. března 2004;
- b) pro typy přípravků 16, 18, 19 a 21 v době od 1. listopadu 2005 do 30. dubna 2006;
- c) pro typy přípravků 1, 2, 3, 4, 5, 6 a 13 v době od 1. února 2007 do 31. července 2007;
- d) pro typy přípravků 7, 9, 10, 11, 12, 15, 17, 20, 22 a 23 v době od 1. května 2008 do 31. října 2008.

Článek 10

Připojení a nahrazení účastníků

Jestliže se po vzájemné dohodě producent, výrobce přípravku nebo sdružení připojí pro účely předkládání úplné dokumentace

k účastníkovi nebo jej nahradí, všechny strany dohody o tom společně informují Komisi a členský stát zpravodaje, přičemž přiloží příslušnou přístupovou listinu.

Komise o tom uvědomí všechny ostatní účastníky, kteří žádají o přezkoumání stejné účinné látky pro shodné typy přípravků.

Článek 11

Odstoupení účastníků

1. Jestliže má účastník v úmyslu ukončit účast v programu přezkoumání, neprodleně o tom písemně vyrozumí příslušný členský stát zpravodaje a Komisi a uvede důvody.

Komise o tom uvědomí ostatní členské státy a všechny ostatní účastníky, kteří žádají o přezkoumání stejné účinné látky pro shodné typy přípravků.

2. Dojde-li k tomu, že pro určitou kombinaci existující účinné látky a typu přípravku odstoupí všichni účastníci, Komise o tom uvědomí členské státy a zveřejní tuto informaci elektronickou cestou.

Článek 12

Převzetí role účastníka

1. Do tří měsíců od zveřejnění informace uvedené v čl. 11 odst. 2 elektronickou cestou může producent, výrobce přípravku, sdružení nebo jakákoli jiná osoba vyrozumět Komisi o svém úmyslu převzít roli účastníka pro dotyčnou kombinaci existující účinné látky a typu přípravku.

Ve lhůtě uvedené v prvním pododstavci může také členský stát oznámit Komisi svůj zájem o převzetí role účastníka s cílem podpořit zařazení dotyčné kombinace existující účinné látky a typu přípravku do přílohy I, IA nebo IB směrnice 98/8/ES, pokud existují použití, která členský stát považuje za nezbytná, zejména pro ochranu lidského zdraví, zdraví zvířat nebo životního prostředí.

2. Osoba nebo členský stát mající v úmyslu převzít roli účastníka, který odstoupil, poskytne Komisi do tří měsíců ode dne, kdy ji o svém záměru informoval, důkazy o tom, že byly zahájeny práce na sestavení úplné dokumentace.

3. Na základě důkazů uvedených v odstavci 2 Komise rozhodne, zda osobě nebo členskému státu, které projeví zájem, povolí nebo nepovolí převzít roli účastníka.

Jestliže Komise povolí osobě nebo členskému státu, které projeví zájem, převzít roli účastníka, může v případě potřeby rozhodnout o prodloužení lhůty pro předložení úplné dokumentace stanovené v článku 9.

4. Převzetí role účastníka s ohledem na danou kombinaci existující účinné látky a typu přípravku může být povoleno pouze jednou.

5. Pokud Komise neobdrží žádnou odezvu podle odstavce 1, přijme rozhodnutí o nezařazení existující účinné látky do přílohy I, IA nebo IB směrnice 98/8/ES v rámci programu přezkoumání pro dotyčné typy přípravků.

Článek 13

Kontrola úplnosti dokumentace

1. Do tří měsíců od obdržení dokumentace pro kombinaci existující účinné látky a typu přípravku a nejpozději do tří měsíců po uplynutí lhůty uvedené v čl. 9 odst. 2 tohoto nařízení ověří členský stát zpravodaj, zda má být dokumentace uznána jako úplná v souladu s čl. 11 odst. 1 písm. b) směrnice 98/8/ES.

Pokud členský stát zpravodaj zahájil konzultace s jinými členskými státy a s Komisí ohledně přijatelnosti dokumentace, může být tato lhůta prodloužena až do ukončení konzultací, nejdéle však na šest měsíců ode dne obdržení dokumentace.

2. Členský stát zpravodaj může jako podmínku uznání úplnosti dokumentace požadovat, aby byl v dokumentaci předložen doklad o zaplacení předem celého poplatku nebo části poplatku podle článku 25 směrnice 98/8/ES.

3. Pokud je dokumentace považována za úplnou, potvrdí členský stát zpravodaj účastníkovi přijetí dokumentace a sdělí mu souhlas s tím, aby do jednoho měsíce od obdržení potvrzení předložil souhrnnou dokumentaci Komisi a ostatním členským státům.

Má-li členský stát, který obdržel souhrnnou dokumentaci, oprávněný důvod domnívat se, že dokumentace je neúplná,

neprodleně sdělí své obavy členskému státu zpravodaji, Komisi a ostatním členským státům.

Členský stát zpravodaj neprodleně zahájí konzultace s dotyčným členským státem a s Komisí s cílem projednat vyjádřenou obavu a sjednotit rozdílná stanoviska.

4. Ve výjimečných případech smí členský stát zpravodaj stanovit novou lhůtu pro předložení informací, které nebyl účastník schopen z řádně doložených důvodů předložit v řádné lhůtě.

Účastník předloží členskému státu zpravodaji do tří měsíců ode dne, kdy byl informován o nové lhůtě, důkazy o tom, že práce, jejichž cílem je předložit chybějící informace, byly zahájeny.

Pokud má členský stát zpravodaj za to, že obdržel dostatečné důkazy, provede v souladu s článkem 14 hodnocení dokumentace, jako kdyby byla úplná. V opačném případě hodnocení nezahájí, dokud nebudou předloženy chybějící informace.

5. Pokud členský stát zpravodaj neobdrží úplnou dokumentaci ve lhůtě stanovené v článku 9 nebo v nové lhůtě stanovené podle odstavce 4, uvědomí o tom Komisi a uvede ospravedlnující důvody předložené účastníkem.

Členský stát zpravodaj rovněž informuje Komisi v případech, kdy účastník nepředloží důkazy požadované podle odstavce 4 druhého pododstavce. V případech uvedených v prvním a druhém pododstavci, a pokud se žádná jiná dokumentace netýká shodné kombinace existující účinné látky a typu přípravku, se má za to, že všichni účastníci odstoupili, a postup podle čl. 11 odst. 2 a článku 12 se použije obdobně.

Článek 14

Hodnocení dokumentací členským státem zpravodajem

1. V případě dokumentace, kterou považuje za úplnou, provede členský stát zpravodaj do dvanácti měsíců od přijetí dokumentace hodnocení podle čl. 11 odst. 2 směrnice 98/8/ES a připraví zprávu o tomto hodnocení, dále jen „zpráva příslušného orgánu“.

Aniž je dotčen článek 12 směrnice 98/8/ES, členský stát zpravodaj může přihlídnout k jiným příslušným technickým nebo vědeckým informacím, které se týkají vlastností účinné látky, metabolitů nebo reziduí.

2. Na žádost účastníka může členský stát zpravodaj přihlídnout k dodatečným informacím týkajícím se účinné látky, pro kterou byla dokumentace přijata jako úplná, pouze při splnění těchto podmínek:

- a) v době předložení dokumentace informoval účastník členský stát zpravodaje o tom, že probíhá příprava dodatečných informací;
- b) dodatečné informace jsou předloženy nejpozději do devíti měsíců po přijetí dokumentace podle čl. 13 odst. 3;
- c) ve srovnání s původně předloženými údaji jsou dodatečné informace díky použití stejně přísných nebo přísnějších jakostních norem stejně spolehlivé nebo spolehlivější;
- d) ve srovnání s původně předloženými údaji podporují dodatečné informace jiný závěr týkající se účinné látky pro účely doporučení podle odstavce 6.

Členský stát zpravodaj přihlídně k dodatečným informacím předloženým jinými osobami než účastníkem pouze tehdy, pokud tyto informace splňují podmínky stanovené v písm. b), c) a d) prvního pododstavce.

3. Tam, kde je to při použití odstavce 1 vhodné, zejména pokud bylo ve lhůtě stanovené členským státem zpravodajem požádáno o dodatečné informace, může členský stát zpravodaj požádat účastníka, aby po obdržení těchto informací předložil aktualizované souhrnné dokumentace Komisi a ostatním členským státům.

Má se za to, že všichni účastníci odstoupili, a čl. 11 odst. 2 a článek 12 se použijí obdobně:

- a) nejsou-li dodatečné informace přijaty ve stanovené lhůtě;
- b) nepředloží-li účastník dostatečné odůvodnění pro další posunutí lhůty;
- c) netýká-li se žádná jiná dokumentace shodné kombinace existující účinné látky a typu přípravku.

4. Členský stát zpravodaj zašle kopii zprávy příslušného orgánu bez zbytečného prodloužení Komisi, ostatním členským státům a účastníkovi.

5. Členský stát zpravodaj se může rozhodnout zdržet zprávu příslušného orgánu, pokud nebyly v plné výši zaplacen poplatky podle článku 25 směrnice 98/8/ES, a v takovém případě o tom informuje účastníka a Komisi.

Má se za to, že všichni účastníci odstoupili, a čl. 11 odst. 2 a článek 12 se použijí obdobně:

- a) není-li poplatek zaplacen v plné výši do tří měsíců ode dne obdržení informace o tom;
- b) netýká-li se žádná jiná dokumentace shodné kombinace existující účinné látky a typu přípravku.

6. Zpráva příslušného orgánu se předkládá ve formátu, který doporučí Komise, a obsahuje jedno z těchto doporučení:

- a) doporučení zařadit existující účinnou látku do přílohy I, IA nebo IB směrnice 98/8/ES, v němž jsou podle potřeby stanoveny podmínky pro zařazení;
- b) doporučení nezařadit existující účinnou látku do přílohy I, IA nebo IB směrnice 98/8/ES, v němž jsou uvedeny důvody.

Článek 15

Postupy Komise

1. Jakmile Komise obdrží zprávu příslušného orgánu podle čl. 14 odst. 4 tohoto nařízení, připraví bez prodloužení návrh rozhodnutí podle článku 27 směrnice 98/8/ES.

2. Pokud je to vzhledem k obdržným připomínkám ke zprávě příslušného orgánu nezbytné, konzultuje Komise před vypracováním návrhu rozhodnutí podle odstavce 1 s odborníky z členských států s cílem vyřešit jakékoli nevyřešené problémy. V případě potřeby a na žádost Komise připraví členský stát zpravodaj aktualizovanou zprávu příslušného orgánu.

3. Pokud existující účinná látka vyvolává – navzdory doporučení ohledně zařazení podle čl. 14 odst. 6 tohoto nařízení – i nadále obavy zmíněné v čl. 10 odst. 5 směrnice 98/8/ES, může Komise, aniž je dotčen článek 12 uvedené směrnice, přihlédnout k dokončenému hodnocení jiných existujících účinných látek pro stejné použití.

4. Na základě dokumentů a informací uvedených v čl. 27 odst. 2 směrnice 98/8/ES připraví členský stát zpravodaj aktualizovanou zprávu příslušného orgánu, jejíž první část tvoří hodnotící zpráva. Hodnotící zprávu přezkoumá Stálý výbor pro biocidní přípravky. Pokud bylo předloženo několik dokumentací pro shodnou kombinaci účinné látky a typu přípravku, připraví členský stát zpravodaj na základě informací obsažených v těchto dokumentacích jednu hodnotící zprávu.

Článek 16

Přístup k informacím

Pokud členský stát zpravodaj zaslal zprávu příslušného orgánu v souladu s čl. 14 odst. 4 tohoto nařízení, nebo pokud v rámci Stálého výboru pro biocidní přípravky bylo schváleno konečné znění hodnotící zprávy nebo byla hodnotící zpráva aktualizována, Komise dotyčnou zprávu a její případné aktualizace zveřejní elektronickými prostředky, s výjimkou informací, které je třeba považovat za důvěrné v souladu s článkem 19 směrnice 98/8/ES.

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

V Bruselu dne 4. prosince 2007.

Článek 17

Pozastavení postupů

Předloží-li Komise návrh na změnu směrnice 76/769/EHS nebo, od 1. června 2009, na změnu přílohy XVII nařízení (ES) č. 1907/2006, který se týká účinné látky uvedené v příloze II tohoto nařízení, s cílem zakázat uvedení dotyčné účinné látky na trh nebo zakázat její použití, včetně použití pro biocidní účely, v určitém typu nebo ve všech typech přípravků, mohou být postupy stanovené v tomto nařízení v případě použití dotyčné látky v dotyčných typech přípravků pozastaveny do rozhodnutí o tomto návrhu.

Článek 18

Zrušení

Zrušuje se nařízení (ES) č. 2032/2003.

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

Článek 19

Vstup v platnost

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

Za Komisi

Stavros DIMAS

člen Komise

PŘÍLOHA I

IDENTIFIKOVANÉ EXISTUJÍCÍ ÚČINNÉ LÁTKY

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
formaldehyd	200-001-8	50-00-0
ergokalciferol/vitamin D ₂	200-014-9	50-14-6
mléčná kyselina	200-018-0	50-21-5
klofenotan/DDT	200-024-3	50-29-3
askorbová kyselina	200-066-2	50-81-7
5-[[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy)methyl]-6-propyl-1,3-benzodioxol/piperonylbutoxid	200-076-7	51-03-6
2,4-dinitrofenol	200-087-7	51-28-5
imidazol-4-ethan-1-amin	200-100-6	51-45-6
bronopol	200-143-0	52-51-7
trichlorfon	200-149-3	52-68-6
natrium-2-hydroxybenzoát	200-198-0	54-21-7
fenthion	200-231-9	55-38-9
nitroglycerin	200-240-8	55-63-0
bis(tributylstannyl)oxid	200-268-0	56-35-9
tributylstannyl-acetát	200-269-6	56-36-0
kumafos	200-285-3	56-72-4
glycerol	200-289-5	56-81-5
5,5'-bis(4-chlorfenyl)-1,1'-(hexan-1,6-diyl)bis(biguanid)-diacetát	200-302-4	56-95-1
allylthiothiokyanát	200-309-2	57-06-7
cetrimonium-bromid/hexadecyl(trimethyl)amonium-bromid	200-311-3	57-09-0
močovina	200-315-5	57-13-6
strychnin	200-319-7	57-24-9
propan-1,2-diol	200-338-0	57-55-6
ethinylestradiol	200-342-2	57-63-6
kofein	200-362-1	58-08-2
fenoxarsinin-10-oxid	200-377-3	58-36-6
γ-HCH nebo γ-BHC/lindan/γ-1,2,3,4,5,6-hexachlorcyklohexan	200-401-2	58-89-9
sulfachinoxalin	200-423-2	59-40-5
4-chlor-3-methylfenol	200-431-6	59-50-7
2-fenylethan-1-ol	200-456-2	60-12-8
dimethoát	200-480-3	60-51-5
3,7-bis(dimethylamino)fenothiazin-5-ium-chlorid	200-515-2	61-73-4
thiomočovina	200-543-5	62-56-6
dichlorvos	200-547-7	62-73-7
karbaryl	200-555-0	63-25-2
ethanol	200-578-6	64-17-5
mravenčí kyselina	200-579-1	64-18-6
octová kyselina	200-580-7	64-19-7

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
benzoová kyselina	200-618-2	65-85-0
propan-2-ol	200-661-7	67-63-0
chloroform/trichlormethan	200-663-8	67-66-3
cholekalCIFerol	200-673-2	67-97-0
2-hydroxybenzoová kyselina	200-712-3	69-72-7
3,3',4,4',6,6'-hexachlor-2,2'-methylendianilin	200-733-8	70-30-4
propan-1-ol	200-746-9	71-23-8
butan-1-ol	200-751-6	71-36-3
methoxychlor	200-779-9	72-43-5
brommethan/methylbromid	200-813-2	74-83-9
kyanovodík	200-821-6	74-90-8
poly(acetaldehyd)	200-836-8	9002-91-9
sirouhlík	200-843-6	75-15-0
ethylenoxid	200-849-9	75-21-8
jodoform	200-874-5	75-47-8
<i>tert</i> -butylhydroperoxid	200-915-7	75-91-2
trichlornitromethan	200-930-9	76-06-2
bornan-2-on/kafr	200-945-0	76-22-2
2,10-dimethoxy-3,8,11a,11c-tetramethyl-1,3a,4,5,6a,7,7a,8,11,11a,11b,11c-dodekahydrodibenzo[de,g]chromen-1,5,11-trion/kvassin	200-985-9	76-78-8
1,3-dibrom-5,5-dimethylhydantoin	201-030-9	77-48-5
3 β -hydroxyurs-12-en-28-ová kyselina/ursolová kyselina	201-034-0	77-52-1
citronová kyselina	201-069-1	77-92-9
citronová kyselina monohydrát	201-069-1	5949-29-1
1,3,4,5-tetrahydroxycyklohexankarboxylová kyselina	201-072-8	77-95-2
linalol	201-134-4	78-70-6
2-methylpropan-1-ol	201-148-0	78-83-1
chloracetamid	201-174-2	79-07-2
bromoctová kyselina	201-175-8	79-08-3
propionová kyselina	201-176-3	79-09-4
chloroctová kyselina	201-178-4	79-11-8
glykolová kyselina/2-hydroxyethanová kyselina	201-180-5	79-14-1
peroxyoctová kyselina	201-186-8	79-21-0
L-(+)-mléčná kyselina	201-196-2	79-33-4
4- <i>tert</i> -pentylfenol	201-280-9	80-46-6
α -pinen	201-291-9	80-56-8
senosid A	201-339-9	81-27-6
warfarin	201-377-6	81-81-2
kumachlor	201-378-1	81-82-3
difacinon	201-434-5	82-66-6
ethyl-chininylní-karbonát	201-500-3	83-75-0

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
2-isopropenyl-8,9-dimethoxy-1,2,6,6a,12,12a-hexahydrochromeno[3,4-b]furo[2,3-h]chromen-6-on/rotenon	201-501-9	83-79-4
anthrachinon	201-549-0	84-65-1
dibutyl-ftalát	201-557-4	84-74-2
salicylanilid	201-727-8	87-17-2
(+)-vinná kyselina	201-766-0	87-69-4
pentachlorfenol	201-778-6	87-86-5
symklosen	201-782-8	87-90-1
4-chlor-3,5-dimethylfenol	201-793-8	88-04-0
2,4,6-trichlorfenol	201-795-9	88-06-2
menthol	201-939-0	89-78-1
isopulegol	201-940-6	89-79-2
thymol	201-944-8	89-83-8
guajakol/2-methoxyfenol	201-964-7	90-05-1
bifenyl-2-ol	201-993-5	90-43-7
naftalen	202-049-5	91-20-3
propyl-4-hydroxybenzoát	202-307-7	94-13-3
butyl-4-hydroxybenzoát	202-318-7	94-26-8
dibenzoylperoxid	202-327-6	94-36-0
2-ethylhexan-1,3-diol	202-377-9	94-96-2
benzotriazol	202-394-1	95-14-7
3-chlorpropan-1,2-diol	202-492-4	96-24-2
2,2'-dihydroxy-5,5'-dichlordifenylnmethan	202-567-1	97-23-4
eugenol	202-589-1	97-53-0
allantoin	202-592-8	97-59-6
methyl-4-hydroxybenzoát	202-785-7	99-76-3
benzylalkohol	202-859-9	100-51-6
2-methyl-2,4-bis[(4,4,6-trimethyl-1,3,2-dioxaborinan-2-yl)oxy]pentan	202-899-7	100-89-0
methenamin/hexamethylentetramin	202-905-8	100-97-0
triklokarban/1-(4-chlorfenyl)-3-(3,4-dichlorfenyl)močovina	202-924-1	101-20-2
chlorprofam	202-925-7	101-21-3
N,N,N',N'-tetrakis(2-hydroxypropyl)ethylendiamin	203-041-4	102-60-3
tris(2-hydroxyethyl)amin	203-049-8	102-71-6
3-(4-chlorfenoxy)propan-1,2-diol	203-192-6	104-29-0
anethol	203-205-5	104-46-1
cinnamaldehyd/3-fenylprop-2-enal	203-213-9	104-55-2
2-ethylhexan-1-ol/isooktanol	203-234-3	104-76-7
citronellol	203-375-0	106-22-9
citronellal	203-376-6	106-23-0
geraniol	203-377-1	106-24-1
1,4-dichlorbenzen	203-400-5	106-46-7

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
ethylendiamin	203-468-6	107-15-3
chloracetaldehyd	203-472-8	107-20-0
ethan-1,2-diol/ethylenglykol	203-473-3	107-21-1
glyoxal	203-474-9	107-22-2
methyl-formiát	203-481-7	107-31-3
butan-1,3-diol	203-529-7	107-88-0
vinyl-acetát	203-545-4	108-05-4
acetanhydrid	203-564-8	108-24-7
<i>m</i> -kresol	203-577-9	108-39-4
resorcinol	203-585-2	108-46-3
kyanurová kyselina	203-618-0	108-80-5
fenol	203-632-7	108-95-2
ethyl-formiát	203-721-0	109-94-4
jantarová kyselina	203-740-4	110-15-6
hexa-2,4-dienová kyselina/sorbová kyselina	203-768-7	110-44-1
pyridin	203-809-9	110-86-1
morfolin	203-815-1	110-91-8
glutaraldehyd	203-856-5	111-30-8
2-butoxyethan-1-ol	203-905-0	111-76-2
cetrimonium-chlorid/hexadecyl(trimethyl)amonium-chlorid	203-928-6	112-02-7
nonanová kyselina	203-931-2	112-05-0
undekan-2-on/methyl(nonyl)keton	203-937-5	112-12-9
2,2'-(ethylendioxy)diethan-1-ol/triethylenglykol	203-953-2	112-27-6
undec-10-enová kyselina	203-965-8	112-38-9
olejová kyselina	204-007-1	112-80-1
(<i>Z</i>)-dokos-13-enová kyselina	204-011-3	112-86-7
<i>N</i> -(2-ethylhexyl)-8,9,10-trinorborn-5-en-2,3-dikarboximid	204-029-1	113-48-4
propoxur	204-043-8	114-26-1
endosulfan	204-079-4	115-29-7
isobornyl-thiokyanatoacetát	204-081-5	115-31-1
dikofol	204-082-0	115-32-2
linalyl-acetát	204-116-4	115-95-7
3,3',4',5,7-pentahydroxyflavon	204-187-1	117-39-5
1,3-dichlor-5,5-dimethylhydantoin	204-258-7	118-52-5
methyl-2-hydroxybenzoát	204-317-7	119-36-8
chlorofen	204-385-8	120-32-1
ethyl-4-hydroxybenzoát	204-399-4	120-47-8
benzyl-benzoát	204-402-9	120-51-4
piperalon	204-409-7	120-57-0
indol	204-420-7	120-72-9

Název (EINECS a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
[3-(but-2-en-1-yl)-2-methyl-4-oxocyklopent-2-en-1-yl]-[3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát]/cinerin II	204-454-2	121-20-0
[2-methyl-4-oxo-3-((Z)-penta-2,4-dien-1-yl)cyklopent-2-en-1-yl]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát/pyrethrin I	204-455-8	121-21-1
[2-methyl-4-oxo-3-((Z)-penta-2,4-dien-1-yl)cyklopent-2-en-1-yl]-3-(3-methoxy-2-methyl-3-oxoprop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát/pyrethrin II	204-462-6	121-29-9
benzyl(dimethyl)(2-{2-[4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)fenoxy]ethoxy}ethyl)amonium-chlorid	204-479-9	121-54-0
5-nitrothiazol-2-amin	204-490-9	121-66-4
malathion	204-497-7	121-75-5
fenitrothion	204-524-2	122-14-5
benzyl(hexadecyl)dimethylamonium-chlorid	204-526-3	122-18-9
benzyl(dimethyl)oktadecylamonium-chlorid	204-527-9	122-19-0
simazin	204-535-2	122-34-9
profam	204-542-0	122-42-9
4-fenylbut-3-en-2-on	204-555-1	122-57-6
2-fenoxyethan-1-ol	204-589-7	122-99-6
cetylpyridinium-chlorid/1-hexadecylpyridin-1-ium-chlorid	204-593-9	123-03-5
cetylpyridinium-chlorid monohydrát/1-hexadecylpyridin-1-ium-chlorid monohydrát	204-593-9	6004-24-6
2-ethylhexanal	204-596-5	123-05-7
pyridazin-3,6(1H,2H)-dion/maleinohydrazid	204-619-9	123-33-1
adipová kyselina	204-673-3	124-04-9
oktanová kyselina	204-677-5	124-07-2
dodekan-1-amin	204-690-6	124-22-1
oxid uhličitý	204-696-9	124-38-9
natrium-dimethylarsinát	204-708-2	124-65-2
1,7,7-trimethylbicyklo[2.2.1]heptan-2-ol/isoborneol	204-712-4	124-76-5
(nitromethantriyl)trimethanol	204-769-5	126-11-4
natrium-acetát/octan sodný	204-823-8	127-09-3
N-chlorbenzensulfonamid, sodná sůl	204-847-9	127-52-6
N-chlor-4-methylbenzen-1-sulfonamid, sodná sůl	204-854-7	127-65-1
bis(2,3,3,3-tetrachlorpropyl)ether	204-870-4	127-90-2
kalium-dimethyldithiokarbamát	204-875-1	128-03-0
natrium-dimethyldithiokarbamát	204-876-7	128-04-1
N-bromsukcinimid	204-877-2	128-08-5
N-chlorsukcinimid	204-878-8	128-09-6
2,6-di- <i>tert</i> -butyl-4-methylfenol	204-881-4	128-37-0
warfarin, sodná sůl	204-929-4	129-06-6
dimethyl-ftalát	205-011-6	131-11-3
natrium-pentachlorfenolát/pentachlorfenolát sodný	205-025-2	131-52-2
natrium-bifenyl-2-olát	205-055-6	132-27-4
natrium-bifenyl-2-olát tetrahydrát	205-055-6	6152-33-6
kaptan	205-087-0	133-06-2

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
N-[(trichlormethyl)sulfanyl]ftalimid/folpet	205-088-6	133-07-3
2,4-dichlor-3,5-dimethylfenol	205-109-9	133-53-9
methyl-anthranilát	205-132-4	134-20-3
chinolin-8-ol-sulfát	205-137-1	134-31-6
N,N-diethyl-3-methylbenzamid	205-149-7	134-62-3
dipropyl-pyridin-2,5-dikarboxylát	205-245-9	136-45-8
zink-bis(2-ethylhexanoát)	205-251-1	136-53-8
6-methylbenzotriazol	205-265-8	136-85-6
thiram	205-286-2	137-26-8
ziram	205-288-3	137-30-4
natrium-propionát	205-290-4	137-40-6
kalium-methyldithiokarbamát	205-292-5	137-41-7
metham-natrium	205-293-0	137-42-8
limonen	205-341-0	138-86-3
dinatrium-N-kyandithiokarbamát	205-346-8	138-93-2
benzyl(dodecyl)dimethylamonium-chlorid	205-351-5	139-07-1
benzyl(dimethyl)tetradecylamonium-chlorid	205-352-0	139-08-2
nitrilotrioctová kyselina	205-355-7	139-13-9
p-tolyl-acetát	205-413-1	140-39-6
1,3-bis(hydroxymethyl)močovina	205-444-0	140-95-4
natrium-formiát	205-488-0	141-53-7
2,3-dihydroxypropyl-dodekanoát	205-526-6	142-18-7
nabam	205-547-0	142-59-6
hexanová kyselina	205-550-7	142-62-1
dodekanová kyselina	205-582-1	143-07-7
kalium-oleát	205-590-5	143-18-0
hydrogenuhlícitan sodný	205-633-8	144-55-8
šřavelová kyselina	205-634-3	144-62-7
chinolin-8-ol	205-711-1	148-24-3
2-(thiazol-4-yl)benzimidazol	205-725-8	148-79-8
benzothiazol-2-thiol	205-736-8	149-30-4
monuron	205-766-1	150-68-5
rutin	205-814-1	153-18-4
glyoxylová kyselina	206-058-5	298-12-4
fenchlorfos	206-082-6	299-84-3
naled	206-098-3	300-76-5
5-chlor-2-hydroxybenzoová kyselina	206-283-9	321-14-2
diuron	206-354-4	330-54-1
thiokyanát draselný	206-370-1	333-20-0
diazinon	206-373-8	333-41-5
dekanová kyselina	206-376-4	334-48-5
karbamonitril	206-992-3	420-04-2

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
metronidazol	207-136-1	443-48-1
1,8-cineol	207-431-5	470-82-6
7,8-dihydroxy-2H-chromen-2-on	207-632-8	486-35-1
uhličitan sodný	207-838-8	497-19-8
2-hydroxy-4-isopropylcyklohepta-2,4,6-trien-1-on	207-880-7	499-44-5
karvakrol	207-889-6	499-75-2
6 β -acetoxy-3 β -(β -D-glukopyranosyloxy)-8,14-dihydroxybufa-4,20,22-trienolid/ scillirosid	208-077-4	507-60-8
uhličitan barnatý	208-167-3	513-77-9
3-acetyl-6-methyltetrahydropyran-2,4-dion	208-293-9	520-45-6
osalmid	208-385-9	526-18-1
2,6-dimethoxy-1,4-benzochinon	208-484-7	530-55-2
akridin-3,6-diamin-dihydrochlorid	208-515-4	531-73-7
natrium-benzoát	208-534-8	532-32-1
dazomet	208-576-7	533-74-4
bisuhličitan trisodný	208-580-9	533-96-0
uhličitan stříbrný	208-590-3	534-16-7
krimidin	208-622-6	535-89-7
kalcium-diformiát	208-863-7	544-17-2
tetradekanová kyselina	208-875-2	544-63-8
1-isopropyl-4-methylbicyklo[3.1.0]hexan-3-on	208-912-2	546-80-5
1,3,4,6,8,13-hexahydroxy-10,11-dimethylfenanthro[1,10,9,8-opqra]perylene-7,14-dion/ <i>Hypericum perforatum</i>	208-941-0	548-04-9
(4-{bis[4-(dimethylamino)fenyl]methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden) dimethylamonium-chlorid	208-953-6	548-62-9
zink-dibenzoát	209-047-3	553-72-0
methylisothiokyanát	209-132-5	556-61-6
4,4'-(4-iminocyklohexa-2,5-dien-1-yliden)methylen)dianilin-hydrochlorid/ basická červen 9	209-321-2	569-61-9
[4-({[4-(dimethylamino)fenyl]fenyl]methyliden}cyklohexa-2,5-dien-1-yliden) dimethylamonium-chlorid/malachitová zeleň, chlorid	209-322-8	569-64-2
kalium-benzoát	209-481-3	582-25-2
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyklopent-2-en-1-yl-(1RS,3RS;1RS,3SR)-2,2-dimethyl- 3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát (8 isomerů ve stejném zastoupení)/allethrin	209-542-4	584-79-2
natrium-3-[(4-anilino)fenyl]azo]benzen-1-sulfonát/metanilová žluť	209-608-2	587-98-4
Dl-mléčná kyselina	209-954-4	598-82-3
BHC nebo HCH/hexachlorcyklohexan	210-168-9	608-73-1
Dl-jablečná kyselina	210-514-9	617-48-1
N-(hydroxymethyl)acetamid	210-897-2	625-51-4
sukcinaldehyd	211-333-8	638-37-9
2-fluoracetamid	211-363-1	640-19-7
ftalaldehyd	211-402-2	643-79-8
4,4'-(hexan-1,6-diylodioxy)bis(benzenkarboximidamid)-bis(2-hydroxyethan-1- sulfonát)	211-533-5	659-40-5
2,5-dimethoxytetrahydrofuran	211-797-1	696-59-3

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
N-[(dichlorfluormethyl)sulfanyl]ftalimid	211-952-3	719-96-0
N-[(dichlorfluormethyl)sulfanyl]-N',N'-dimethyl-N-(4-methylfenyl)sulfonamid/ tolylfluanid	211-986-9	731-27-1
levonorgestrel	212-349-8	797-63-7
1-hydroxypyridin-2(1H)-on	212-506-0	822-89-9
2,6-dimethyl-1,3-dioxan-4-yl-acetát	212-579-9	828-00-2
terbutryn	212-950-5	886-50-0
proflavin-hydrochlorid	213-459-9	952-23-8
N ₁ -(chinoxalin-2-yl)sulfanilamid, sodná sůl	213-526-2	967-80-6
norbormid	213-589-6	991-42-4
(hydroxymethyl)močovina	213-674-8	1000-82-4
dichlofluanid	214-118-7	1085-98-9
thiokyanatan měďný	214-183-1	1111-67-7
dodecyl(trimethyl)amonium-bromid	214-290-3	1119-94-4
trimethyl(tetradecyl)amonium-bromid	214-291-9	1119-97-7
[(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	214-619-0	1166-46-7
4,5-dichlor-3H-1,2-dithiol-3-on	214-754-5	1192-52-5
dimethylfenol	215-089-3	1300-71-6
bentonit	215-108-5	1302-78-9
oxid arseničný	215-116-9	1303-28-2
oxid boritý	215-125-8	1303-86-2
hydroxid vápenatý/hydratované vápno/hašené vápno	215-137-3	1305-62-0
oxid vápenatý/vápno/pálené vápno/nehašené vápno	215-138-9	1305-78-8
hydroxid draselný	215-181-3	1310-58-3
hydroxid sodný	215-185-5	1310-73-2
křemičitan draselný	215-199-1	1312-76-1
oxid zinečnatý	215-222-5	1314-13-2
fosfid zinečnatý	215-244-5	1314-84-7
sulfid zinečnatý	215-251-3	1314-98-3
oxid manganato-manganitý	215-266-5	1317-35-7
oxid měďnatý	215-269-1	1317-38-0
oxid měďný	215-270-7	1317-39-1
kresoly (směs)	215-293-2	1319-77-3
chlorid-oxid hlinitý	215-477-2	1327-41-9
tetraboritan disodný bezvodý	215-540-4	1330-43-4
tetraboritan disodný dekahydrát/borax	215-540-4	1303-96-4
chlorid-trihydroxid diměďnatý	215-572-9	1332-65-6
oxid chromový	215-607-8	1333-82-0
hydrogendifluorid sodný	215-608-3	1333-83-1
kyseliny naftenové, měďnaté soli	215-657-0	1338-02-9
butan-2-on-peroxid	215-661-2	1338-23-4

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
naftenové kyseliny	215-662-8	1338-24-5
hydrogendifluorid amonný	215-676-4	1341-49-7
orthokřemičitan tetrasodný	215-687-4	1344-09-8
chlorid měďnatý	215-704-5	1344-67-8
5,5-bis(2-ethylhexyl)-1,1'-(hexan-1,6-diyl)bis(biguanid)-dihydrochlorid	216-994-6	1715-30-6
monolinuron	217-129-5	1746-81-2
2,4-dichlorbenzylalkohol	217-210-5	1777-82-8
ethakridin-laktát	217-408-1	1837-57-6
2-ethyl-1,3-dimorfolino-2-nitropropan	217-450-0	1854-23-5
chlorthalonil	217-588-1	1897-45-6
dodecylamonium-acetát	217-956-1	2016-56-0
fluometuron	218-500-4	2164-17-2
allyl(propyl)disulfid	218-550-7	2179-59-1
4-(2-nitrobutyl)morfolin	218-748-3	2224-44-4
N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropan-1,3-diamin	219-145-8	2372-82-9
didecylmethylamonium-bromid	219-234-1	2390-68-3
tolnaftát	219-266-6	2398-96-1
basic green	219-441-7	2437-29-8
dodin	219-459-5	2439-10-3
2-brom-1-(4-hydroxyfenyl)ethan-1-on	219-655-0	2491-38-5
N,N'-dimethyl-2,2'-disulfandiylidbenzamid	219-768-5	2527-58-4
2,2'-(methylenedioxy)diethan-1-ol	219-891-4	2565-36-8
fentoát	219-997-0	2597-03-7
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on	220-120-9	2634-33-5
2-methyl-2,4-bis[(4-methyl-1,2,3-dioxaborinan-2-yl)oxy]butan	220-198-4	2665-13-6
2-methyltetrahydroisothiazol-3(2H)-on	220-239-6	2682-20-4
difluorid sulfurylu	220-281-5	2699-79-8
2-amino-3-chlor-1,4-naftochinon	220-529-2	2797-51-5
2-chlor-N-(hydroxymethyl)acetamid	220-598-9	2832-19-1
natrium-dichlorisokyanurát	220-767-7	2893-78-9
natrium-dichlorisokyanurát dihydrát	220-767-7	51580-86-0
chlorpyrifos	220-864-4	2921-88-2
ethyl(hexadecyl)dimethylamonium-ethyl-sulfát	221-106-5	3006-10-8
dodecyl(ethyl)dimethylamonium-ethyl-sulfát	221-108-6	3006-13-1
bis(trichlormethyl)sulfon	221-310-4	3064-70-8
natrium-2-[2-(dodecyloxy)ethoxy]ethyl-sulfát	221-416-0	3088-31-1
4-isopropyl-3-methylfenol	221-761-7	3228-02-2
dusičnan měďnatý	221-838-5	3251-23-8
5-chlor-2-(2,4-dichlorfenoxy)fenol	222-182-2	3380-34-5
temefos	222-191-1	3383-96-8

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
4(10)-thujen	222-212-4	3387-41-5
okt-1-en-3-ol	222-226-0	3391-86-4
natrium-5-chlor-2-{4-chlor-2-[3-(3,4-dichlorfenyl)ureido]fenoxy}benzen-1-sulfonát	222-654-8	3567-25-7
(ethylendioxy)dimethanol	222-720-6	3586-55-8
chlorofacinon	223-003-0	3691-35-8
dipyrition	223-024-5	3696-28-4
5,5'-bis(4-chlorfenyl)-1,1'-(hexan-1,6-diyl)bis(biguanid)-dihydrochlorid	223-026-6	3697-42-5
denatonium-benzoát	223-095-2	3734-33-6
natrium-2,4,6-trichlorfenolát	223-246-2	3784-03-0
pyridin-2-thiol-1-oxid, sodná sůl	223-296-5	3811-73-2
1,3,5-tris(3-methoxypropyl)hexahydro-1,3,5-triazin	223-563-6	3960-05-2
tributylstannyl-hydrogen-maleinát	223-701-5	4027-18-3
1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-chlorid	223-805-0	4080-31-3
N-ethylheptadekafluoroktansulfonamid	223-980-3	4151-50-2
isobutyl-4-hydroxybenzoát	224-208-8	4247-02-3
tributylstannyl-2-hydroxybenzoát	224-397-7	4342-30-7
tributylstannyl-benzoát	224-399-8	4342-36-3
natrium-2-(6-methyl-2,4-dioxo-3,4-dihydro-2H-pyran-3-yliden)ethan-1-olát	224-580-1	4418-26-2
diethylamonium-2-hydroxybenzoát	224-586-4	4419-92-5
dimethyl-dikarbonát	224-859-8	4525-33-1
farnesol	225-004-1	4602-84-0
1,3,5-tris(2-hydroxyethyl)hexahydro-1,3,5-triazin	225-208-0	4719-04-4
oktylfosfonová kyselina	225-218-5	4724-48-5
natrium-4-(methoxykarbonyl)fenolát	225-714-1	5026-62-0
amid kyseliny sírové	226-218-8	5329-14-6
citral	226-394-6	5392-40-5
1,3,4,6-tetrakis(hydroxymethyl)hexahydroimidazo[4,5-d]imidazol-2,5-dion	226-408-0	5395-50-6
1-benzyl-3,5,7-triaza-1-azoniatricyklo[3.3.1.1 ^{3,7}]dekan-chlorid	226-445-2	5400-93-1
dimethyl(dioktyl)amonium-chlorid	226-901-0	5538-94-3
3-(dodecylamino)propan-1-amin	226-902-6	5538-95-4
chlorpyrifos-methyl	227-011-5	5598-13-0
dimorfolinomethan	227-062-3	5625-90-1
kumatetrayl	227-424-0	5836-29-3
terbuthylazin	227-637-9	5915-41-3
p-mentha-1,8-dien/(+)-limonen	227-813-5	5989-27-5
4-methoxybenzen-1,3-diamin-sulfát	228-290-6	6219-67-6
methylen-dithiokyanát	228-652-3	6317-18-6
1,3-bis(hydroxymethyl)-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	229-222-8	6440-58-0
[(2-[[2-(dodecylamino)ethyl]amino]ethyl)amino]octová kyselina	229-930-7	6843-97-6
jablečná kyselina	230-022-8	6915-15-7

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
(2-brom-2-nitrovinyl)benzen	230-515-8	7166-19-0
didecyldimethylamonium-chlorid	230-525-2	7173-51-5
(Z)-N-oktadec-9-enylpropan-1,3-diamin	230-528-9	7173-62-8
benzyl(dodecyl)dimethylamonium-bromid	230-698-4	7281-04-1
prometryn	230-711-3	7287-19-6
stříbro	231-131-3	7440-22-4
bor	231-151-2	7440-42-8
měď	231-159-6	7440-50-8
zinek	231-175-3	7440-66-6
oxid siřičitý	231-195-2	7446-09-5
síran thallný	231-201-3	7446-18-6
kalcium-dihexa-2,4-dienoát	231-321-6	7492-55-9
chinin-monohydrochlorid dihydrát	231-437-7	6119-47-7
jod	231-442-4	7553-56-2
jodofor	směs	39392-86-4
komplex jodu v roztoku s neiontovými detergenty	směs	
komplex jodu s poly(vinylpyrrolidonem)	polymer	25655-41-8
komplex jodu s alkylaryl(hydroxy)polyetherem	polymer	
komplex jodu s kopolymerem etheru a propenu	polymer	
komplex jodu s poly(alkylenglykolem)	polymer	
jodovaná pryskyřice/polyjodidová aniontová pryskyřice	polymer	
fosforečnan sodný	231-509-8	7601-54-9
oxid křemičitý amorfní	231-545-4	7631-86-9
hydrogensířičitan sodný	231-548-0	7631-90-5
dusitan sodný	231-555-9	7632-00-0
peroxometaboritan sodný	231-556-4	7632 04 4
chlorovodík/kyselina chlorovodíková	231-595-7	7647-01-0
chlorid sodný	231-598-3	7647-14-5
bromid sodný	231-599-9	7647-15-6
kyselina fosforečná	231-633-2	7664-38-2
fluorovodík	231-634-8	7664-39-3
amoniak bezvodý	231-635-3	7664-41-7
kyselina sírová	231-639-5	7664-93-9
jodid draselný	231-659-4	7681-11-0
hydrogensíran sodný	231-665-7	7681-38-1
fluorid sodný	231-667-8	7681-49-4
chlornan sodný	231-668-3	7681-52-9
disířičitan sodný	231-673-0	7681-57-4
tetramethrin	231-711-6	7696-12-0
síra	231-722-6	7704-34-9
síran železnatý	231-753-5	7720-78-7
síran železnatý heptahydrát	231-753-5	7782-63-0

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
manganistan draselný	231-760-3	7722-64-7
peroxid vodíku	231-765-0	7722-84-1
brom	231-778-1	7726-95-6
peroxidisíran didraselný	231-781-8	7727-21-1
dusík	231-783-9	7727-37-9
síran zinečnatý heptahydrát	231-793-3	7446-20-0
7a-ethyl-dihydro-1H,3H,5H-oxazolo[3,4-c]oxazol	231-810-4	7747-35-5
siřičitan sodný	231-821-4	7757-83-7
chloritan sodný	231-836-6	7758-19-2
chlorid měďný	231-842-9	7758-89-6
síran měďnatý	231-847-6	7758-98-7
síran měďnatý pentahydrát	231-847-6	7758-99-8
dušičnan stříbrný	231-853-9	7761-88-8
thiosíran sodný pentahydrát	231-867-5	10102-17-7
chlореčnan sodný	231-887-4	7775-09-9
peroxidisíran sodný	231-892-1	7775-27-1
dichroman draselný	231-906-6	7778-50-9
chlornan vápenatý	231-908-7	7778-54-3
1,3,5-triethylhexahydro-1,3,5-triazin	231-924-4	7779-27-3
chlor	231-959-5	7782-50-5
síran amonný	231-984-1	7783-20-2
chlorid stříbrný	232-033-3	7783-90-6
síran amonno-hlinitý	232-055-3	7784-25-0
síran manganatý	232-089-9	7785-87-7
síran manganatý tetrahydrát	232-089-9	10101-68-5
jodmonochlorid	232-236-7	7790-99-0
1-terpineol	232-268-1	8000-41-7
sójový olej	232-274-4	8001-22-7
lněný olej	232-278-6	8001-26-1
kukuřičný olej	232-281-2	8001-30-7
tuk z kokosového semene (kopry)	232-282-8	8001-31-8
kreosot	232-287-5	8001-58-9
ricinový olej	232-293-8	8001-79-4
kostní olej	232-294-3	8001-85-2
řepkový olej	232-299-0	8002-13-9
pyrethriny a pyrethroidy	232-319-8	8003-34-7
terpinol	—	8006-39-1
terpentýnový olej	232-350-7	8006-64-2
česnekový výtažek	232-371-1	8008-99-9
smola, borovicová	232-374-8	8011-48-1
včelí vosk	232-383-7	8012-89-3
parafinové oleje	232-384-2	8012-95-1

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
avokádové oleje	232-428-0	8024-32-6
pomeranč, sladký, výtazek	232-433-8	8028-48-6
bílý minerální (ropný) olej	232-455-8	8042-47-5
saponiny	232-462-6	8047-15-2
talový olej	232-484-6	8052-10-6
asfalt	232-490-9	8052-42-4
kopály	232-527-9	9000-14-0
lignin	232-682-2	9005-53-2
síran hlinitý	233-135-0	10043-01-3
kyselina boritá	233-139-2	10043-35-3
síran draselno-hlinitý/kamenec	233-141-3	10043-67-1
oxid chloričitý	233-162-8	10049-04-4
siřičitan draselný	233-321-1	10117-38-1
4,4'-dichlor-2,2'-methylendifenol, monosodná sůl	233-457-1	10187-52-7
2,2-dibrom-2-kyanacetamid	233-539-7	10222-01-2
síran stříbrný	233-653-7	10294-26-5
metafosforečnan sodný	233-782-9	10361-03-2
měďnatý komplex chinolin-8-olu	233-841-9	10380-28-6
resmethrin	233-940-7	10453-86-8
N,N''-diacetyl-N,N''-ethylendiacetamid	234-123-8	10543-57-4
dichroman sodný	234-190-3	10588-01-9
karbendazim	234-232-0	10605-21-7
chlornan-tetrakis(fosforečnan) tridekasodný	234-307-8	11084-85-8
kyselina boritá přírodní	234-343-4	11113-50-1
perboritan sodný tetrahydrát	234-390-0	10486-00-7
peroxoboritan sodný	234-390-0	11138-47-9
zinečnaté soli naftenových kyselin	234-409-2	12001-85-3
oktaboritan disodný	234-541-0	12008-41-2
oktaboritan disodný tetrahydrát	234-541-0	12280-03-4
chlorid [2H ₄]amonný	234-607-9	12015-14-4
chlorid-pentahydroxid dihlinitý	234-933-1	12042-91-0
fosfid hořečnatý	235-023-7	12057-74-8
natrium-4-methylbenzen-1-sulfonát	235-088-1	12068-03-0
hydroxid-uhličitan měďnatý	235-113-6	12069-69-1
zineb	235-180-1	12122-67-7
bromid amonný	235-183-8	12124-97-9
heptaoxid disodno-tetraboritý hydrát	235-541-3	12267-73-1
maneb	235-654-8	12427-38-2
undekaoxid dizinečnato-hexaboritý	235-804-2	12767-90-7
N-(hydroxymethyl)formamid	235-938-1	13052-19-2
2,3,5,6-tetrachlor-4-(mesyl)pyridin	236-035-5	13108-52-6
nifurpirinol	236-503-9	13411-16-0

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
zink-1-oxo-1 λ^5 -pyridin-2-thiolát	236-671-3	13463-41-7
oxid titaničitý	236-675-5	13463-67-7
dodecylguanidin-monohydrochlorid	237-030-0	13590-97-1
tetraoxid barnato-diboritý	237-222-4	13701-59-2
kalium-bifenyl-2-olát	237-243-9	13707-65-8
tetrafluoroboritan amonný	237-531-4	13826-83-0
chlornan lithný	237-558-1	13840-33-0
orthoboritá kyselina, sodná sůl	237-560-2	13840-56-7
brommonochlorid	237-601-4	13863-41-7
zink-bis(N,N-diethylthiokarbamat)	238-270-9	14324-55-1
(benzyloxy)methanol	238-588-8	14548-60-8
bis(4,4,6-trimethyl-1,3,2-dioxaborinan-2-yl)ether	238-749-2	14697-50-8
foxim	238-887-3	14816-18-3
bis(1-hydroxypyridin-2(1H)-thionato-O,S)měďnatý komplex	238-984-0	14915-37-8
kalium-bis(8-hydroxychinolyl)sulfát	239-133-6	15077-57-3
dibrompropionamid	239-153-5	15102-42-8
perboritan sodný monohydrát	239-172-9	10332-33-9
6,6'-dibrom-4,4'-dichlor-2,2'-methylendifenol	239-446-8	15435-29-7
chlorotoluron	239-592-2	15545-48-9
sloučenina uhličitanu sodného s peroxidem vodíku (2:3)	239-707-6	15630-89-4
natrium-4-chlor-3-methylfenolát	239-825-8	15733-22-9
chloralosa	240-016-7	15879-93-3
1-brom-3-chlor-5,5-dimethylimidazolidin-2,4-dion	240-230-0	16079-88-2
mekoprop-P	240-539-0	16484-77-8
disiřičitan didraselný	240-795-3	16731-55-8
methomyl	240-815-0	16752-77-5
hexafluorokřemičitan sodný	240-934-8	16893-85-9
kyselina hexafluorokřemičitá	241-034-8	16961-83-4
benomyl	241-775-7	17804-35-2
5,5'-bis(4-chlorfenyl)-1,1'-(hexan-1,6-diyl)bis(biguanid)-bis(D-glukonát)	242-354-0	18472-51-0
isoxathion	242-624-8	18854-01-8
benzoxonium-chlorid	243-008-1	19379-90-9
methyl-hydroxy(methoxy)acetát	243-271-2	19757-97-2
4-[(dijodmethyl)sulfonyl]-1-methylbenzen	243-468-3	20018-09-1
hydroxid měďnatý	243-815-9	20427-59-2
oxid stříbrný	243-957-1	20667-12-3
2-buten-1,4-diyl-bis(bromacetát)	243-962-9	20679-58-7
fosfid hlinitý	244-088-0	20859-73-8
[(benzothiazol-2-yl)sulfanyl]methyl-thiokyanát/TCMTB	244-445-0	21564-17-0
tetrachlorvinfos	244-865-4	22248-79-9
bendiokarb	245-216-8	22781-23-3

Název (EINECS a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
[2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-yn-1-yl)cyklopent-2-en-1-yl]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát/prallethrin	245-387-9	23031-36-9
kalium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	246-376-1	24634-61-5
2- <i>tert</i> -butyl-4-methoxyfenol	246-563-8	25013-16-5
1,3-bis(hydroxymethyl)močovina	246-679-9	25155-29-7
α,α',α'' -trimethylhexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triethanol	246-764-0	25254-50-6
2,2'-(octadec-9-en-1-ylimino)diethan-1-ol	246-807-3	25307-17-9
3-(but-2-en-1-yl)-2-methyl-4-oxocyklopent-2-en-1-yl-[2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát]/cinerin I	246-948-0	25402-06-6
3-fenoxybenzyl-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát/fenothrin	247-404-5	26002-80-2
5-chlor-2-methylisothiazol-3(2H)-on	247-500-7	26172-55-4
2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on	247-761-7	26530-20-1
dodecylbenzensulfonová kyselina	248-289-4	27176-87-0
glycerol-monododekanoát	248-337-4	27215-38-9
zink-7,7-dimethyloktanoát	248-370-4	27253-29-8
dodecyl(ethylbenzyl)dimethylamonium-chlorid	248-486-5	27479-28-3
(Z)-trikos-9-en	248-505-7	27519-02-4
dimethyl(oktadecyl)[3-(trimethoxysilyl)propyl]amonium-chlorid	248-595-8	27668-52-6
N2- <i>tert</i> -butyl-N4-cyklopropyl-6-(methylsulfanyl)-1,3,5-triazin-2,4-diamin/cybutryn	248-872-3	28159-98-0
(S)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyklopent-2-en-1-yl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát/S-bioallethrin	249-013-5	28434-00-6
[(5-benzyl-3-furyl)methyl]- <i>trans</i> -2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát/bioresmethrin	249-014-0	28434-01-7
3-[3-(4'-brombifenyl-4-yl)-1-fenyl-3-hydroxypropyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-on/bromadiolon	249-205-9	28772-56-7
pirimifos-methyl	249-528-5	29232-93-7
lithium-heptadekafluoroktan-1-sulfonát	249-644-6	29457-72-5
5-brom-5-nitro-1,3-dioxan	250-001-7	30007-47-7
propetamfos	250-517-2	31218-83-4
(Z,E)-tetradeka-9,12-dienyl-acetát	250-753-6	30507-70-1 (!)
decyl(dimethyl)oktylamonium-chlorid	251-035-5	32426-11-2
N-brom-N-chlor-5,5-dimethylhydantoin	251-171-5	32718-18-6
amitraz	251-375-4	33089-61-1
3-(4-isopropylfenyl)-1,1-dimethylmočovina/isoproturon	251-835-4	34123-59-6
2-[(hydroxymethyl)amino]ethan-1-ol	251-974-0	34375-28-5
N-[3-(dodecylamino)propyl]glycin	251-993-4	34395-72-7
2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyldibenzofuran-1,2,3,9b-tetrahydro-1,3-dion, sodná sůl	252-204-6	34769-44-3
natrium-4-(ethoxykarbonyl)fenolát	252-487-6	35285-68-8
natrium-4-(propoxykarbonyl)fenolát	252-488-1	35285-69-9
1-(chlorfenyl)-3-(2,6-difluorbenzoyl)močovina	252-529-3	35367-38-5
1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorfenyl)ethyl]imidazol/imazalil	252-615-0	35554-44-0
(±)-1-(β -allyloxy-2,4-dichlorfenylethyl)imidazol/imazalil technický	přípravek na ochranu rostlin	73790-28-0

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
S-[(6-chlor-2-oxooxazolo[4,5-b]pyridin-3(2H)-yl)methyl]-O,O-dimethyl-fosforothioát/azamethifos	252-626-0	35575-96-3
2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril	252-681-0	35691-65-7
benzyl dimethyl(oktadec-9-en-1-yl)amonium-chlorid	253-363-4	37139-99-4
oxid vápenato-hořečnatý/dolomitické vápno	253-425-0	37247-91-9
hydroxid vápenato-hořečnatý/hydratované dolomitické vápno	254-454-1	39445-23-3
2-fosfonobutan-1,2,4-trikarboxylová kyselina	253-733-5	37971-36-1
4-methoxy-1,3-fenylendiamin-sulfát	254-323-9	39156-41-7
3,3'-bis[3-(hydroxymethyl)-2,5-dioximidazolidin-4-yl]-1,1'-methylendimočovina	254-372-6	39236-46-9
dinokap	254-408-0	39300-45-3
[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát/cyfenothrin	254-484-5	39515-40-7
isopropyl-(2E,4E)-11-methoxy-3,7,11-trimethyl dodeka-2,4-dienoát/methopren	254-993-2	40596-69-8
dimethyl(tetradecyl)[3-(trimethoxysilyl)propyl]amonium-chlorid	255-451-8	41591-87-1
cis- a trans-p-menthan-3,8-diol (směs)/citriodiol	255-953-7	42822-86-6
4,4-dimethyloxazolidin	257-048-2	51200-87-4
[(1,3-dioxo-1,3,4,5,6,7-hexahydro-2H-isoindol-2-yl)methyl]-(1R-cis)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát	257-144-4	51348-90-4
(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl-2-(4-chlorfenyl)-3-methylbutanoát/fenvalerát	257-326-3	51630-58-1
ethyl-N-acetyl-N-butyl-β-alaninát	257-835-0	52304-36-6
[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát/cypermethrin	257-842-9	52315-07-8
3-fenoxybenzyl-[3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát]/permethrin	258-067-9	52645-53-1
(S)-(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl-(1R,3R)-3-(2,2-dibromvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát/deltamethrin	258-256-6	52918-63-5
μ-oxo-bis[(2-ethylhexanoato)zinečnatý]komplex	259-049-3	54262-78-1
[1-ethynyl-2-methylpent-2-en-1-yl]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát/empenthrin	259-154-4	54406-48-3
3-jodprop-2-yn-1-yl-N-butylkarbamát	259-627-5	55406-53-6
tetrakis(hydroxymethyl)fosfonium-sulfát (2:1)	259-709-0	55566-30-8
3-[3-(bifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-on/difenakum	259-978-4	56073-07-5
3-[3-(4'-brombifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2H-chromen-2-on/brodifakum	259-980-5	56073-10-0
[2-(2-butoxyethoxy)ethoxy]methanol	260-097-2	56289-76-0
2-ethoxyethyl-bromacetát	260-240-9	56521-73-4
N-oktyl-N'-[2-(oktylamino)ethyl]ethan-1,2-diamin	260-725-5	57413-95-3
1,2-benzisothiazol-3(2H)-on, sodná sůl	261-184-8	58249-25-5
azakonazol	262-102-3	60207-31-0
(±)-1-[[2-(2,4-dichlorfenyl)-4-propyl-1,3-dioxolan-2-yl)methyl]-1H-1,2,4-triazol/propikonazol	262-104-4	60207-90-1
N,N-bis(2-hydroxyethyl)undec-10-enamid	262-114-9	60239-68-1
2-chlor-3-(fenylsulfonyl)akrylonitril	262-395-8	60736-58-5
benzyl(dimethyl)tetradecylamonium-fluorid	—	61134-95-0
bifenyl-2-ol chlorovaný	262-974-5	61788-42-9

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
alkylaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	262-977-1	61788-46-3
alkyl(trimethyl)amonium-chloridy (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)	263-005-9	61788-78-1
alkyl(trimethyl)amonium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	263-038-9	61789-18-2
alkyl(benzyl)bis(hydroxyethyl)amonium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	263-078-7	61789-68-2
alkyl(benzyl)dimethylamonium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	263-080-8	61789-71-7
dialkyl(dimethyl)amonium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	263-087-6	61789-77-3
dialkyl(dimethyl)amonium-chloridy (alkyl odvozen od hydrogenovaných mastných kyselin loje)	263-090-2	61789-80-8
alkyl(trimethyl)amonium-chloridy (alkyl odvozen od sójových mastných kyselin)	263-134-0	61790-41-8
2,2'-(alkylamino)diethan-1-ol (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	263-163-9	61791-31-9
2-alkyl-1-(2-hydroxyethyl)-4,5-dihydroimidazol (alkyl odvozen od mastných kyselin talového oleje)	263-171-2	61791-39-7
2-alkyl-1-benzyl-1-(2-hydroxyethyl)-4,5-dihydroimidazolium-chloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	263-185-9	61791-52-4
N-alkyldipropylentriaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin loje)	263-191-1	61791-57-9
N-alkylpropan-1,3-diaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	263-195-3	61791-63-7
N-alkylpropan-1,3-diaminy, acetáty (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	263-196-9	61791-64-8
alkyl(C ₈ -C ₁₈)benzyl(dimethyl)amonium-chloridy	264-151-6	63449-41-2
4,5-dichlor-2-oktylisothiazol-3(2H)-on	264-843-8	64359-81-5
1-(2-chlorbenzyl)-3-[(trifluormethoxy)fenyl]močovina	264-980-3	64628-44-0
destiláty (ropné), rozpouštědlově rafinované, lehké naftenické	265-098-1	64741-97-5
destiláty (ropné), hydrogenované, lehké	265-149-8	64742-47-8
N-(3,4-dichlorfenyl)-6-hydroxy-1,3-dimethyl-2,4-dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidin-5-karboxamid	265-732-7	65400-98-8
[(R)-(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát	265-898-0	65731-84-2
fenoly, černouhelné, surové	266-019-3	65996-85-2
skleněný prášek	266-046-0	65997-17-3
bis(5-methyloxazolidin-3-yl)methan/oxazolidin	266-235-8	66204-44-2
6-(cyklopropylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diamin	266-257-8	66215-27-8
alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)dimethylbetainy	266-368-1	66455-29-6
[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-2,2-dimethyl-3-(1,2,2,2-tetrabrommethyl)cyklopropan-1-karboxylát/tralomethrin	266-493-1	66841-25-6
2-chlor-N-(2,6-dimethylfenyl)-N-(pyrazol-1-ylmethyl)acetamid	266-583-0	67129-08-2
cis-4-[3-(4-terc-butylfenyl)-2-methylpropyl]-2,6-dimethylmorfolin/fenpropimorf	266-719-9	67564-91-4
N-propyl-N-[2-(2,4,6-trichlorfenoxy)ethyl]imidazol-1-karboxamid/prochloraz	266-994-5	67747-09-5
methylestery mastných kyselin C ₁₆ -C ₁₈ a nenasycených mastných kyselin C ₁₈	267-015-4	67762-38-3
[(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl]-3-(2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát/cyhalothrin	268-450-2	68085-85-8
dodecyl(ethyl)dimethylamonium-bromid/laudacit	269-249-2	68207-00-1
frakce ze živičných nerostů	269-646-0	68308-34-9
[(3-fenoxy-4-fluorfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát/cyfluthrin	269-855-7	68359-37-5
alkyl(C ₁₂ -C ₁₈)benzyl(dimethyl)amonium-chloridy	269-919-4	68391-01-5
dialkyl(C ₆ -C ₁₂)dimethylamonium-chloridy	269-925-7	68391-06-0

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
natrium-alkyl(C ₁₀ -C ₁₃)benzensulfonáty	270-115-0	68411-30-3
alkyl(C ₈ -C ₁₆)benzyl(dimethyl)amonium-chloridy	270-324-7	68424-84-0
alkyl(C ₁₂ -C ₁₆)benzyl(dimethyl)amonium-chloridy	270-325-2	68424-85-1
alkyl(dimethyl)betainy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	270-329-4	68424-94-2
dialkyl(C ₈ -C ₁₀)dimethylamonium-chloridy	270-331-5	68424-95-3
reakční produkty kokosových mastných kyselin s diethanolaminem (2,2'-imino-diethanolem)	270-430-3	68440-04-0
[3-alkan(C ₁₂ -C ₁₈)amidopropyl]trimethylamonium-methyl-sulfáty	271-063-1	68514-93-2
N,N-bis(2-hydroxyethyl)amidy mastných kyselin kokosového oleje	271-657-0	68603-42-9
N,N'-dialkyl-N,N,N',N'-tetramethyl-N,N'-(oxydiethylen)diamonium-dichloridy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	271-761-6	68607-28-3
sulfonovaná (Z)-oktadec-9-enová kyselina, draselné soli	271-843-1	68609-93-8
produkt reakce močoviny s formaldehydem	271-898-1	68611-64-3
dinatrium-2-alkyl-1-[2-(karboxylatometoxy)ethyl]-1-(karboxylatomethyl)-4,5-dihydroimidazol-1-ium-hydroxidy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	272-043-5	68650-39-5
uhlíčan-dihydroxid bis(tetraaminměďnatý)	272-415-7	68833-88-5
1-hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl)pyridin-2(1H)-on-2-aminoethan-1-ol (1:1)	272-574-2	68890-66-4
diacetáty N-alkylpropan-1,3-diaminů (alkyl odvozen od mastných kyselin oleje)	272-786-5	68911-78-4
kvase, výtažek	272-809-9	68915-32-2
mastné kyseliny (C ₈ -C ₁₀)	273-086-2	68937-75-7
natrium-alkyl(C ₁₂ -C ₁₈)-sulfáty	273-257-1	68955-19-1
alkyl(C ₁₂ -C ₁₈)(ethylbenzyl)dimethylamonium-chloridy	273-318-2	68956-79-6
didecylmethyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]amonium-chlorid	273-403-4	68959-20-6
alkyl(C ₁₀ -C ₁₆)benzyl(dimethyl)amonium-chloridy	273-544-1	68989-00-4
alkyl(C ₁₂ -C ₁₈)benzyl(dimethyl)amoniové soli 1,1-dioxo-1λ4-1,2-benzisothiazol-3(2H)-onu	273-545-7	68989-01-5
natrium-N-(hydroxymethyl)glycinát	274-357-8	70161-44-3
alkyl(C ₁₀ -C ₁₆)dimethylaminoxidy	274-687-2	70592-80-2
bis(peroxosíran)-bis(síran) pentadraselný	274-778-7	70693-62-8
N,N'-dioktyl-1,1-dekandylbis(1,4-dihydropyridin-4-amin)-dihydrochlorid	274-861-8	70775-75-6
1,3-didecyl-2-methylimidazol-3-ium-chlorid	274-948-0	70862-65-6
ethyl-N-[2-(4-fenoxyfenoxy)ethyl]karbamát/fenoxykarb	276-696-7	72490-01-8
dialkyl(C ₈ -C ₁₈)dimethylamonium-chloridy	277-453-8	73398-64-8
1-[(hydroxymethyl)amino]propan-2-ol	278-534-0	76733-35-2
5-[1,3-bis(hydroxymethyl)ureido]-1,3-bis(hydroxymethyl)oxazolidin-2,4-dion	278-928-2	78491-02-8
dihydrogen-bis(monoperoxyftalato)magnesát	279-013-0	78948-87-5
dihydrogen-bis(monoperoxyftalato)magnesát hexahydrát	279-013-0	114915-85-4
tributyl(tetradecyl)fosfonium-chlorid	279-808-2	81741-28-8
(2-butoxyethoxy)methanol	281-648-3	84000-92-0
zásadité isodekanoato-isononanoatozinečnaté komplexy	282-786-7	84418-73-5
jalovec obecný, <i>Juniperus communis</i> , výtažek	283-268-3	84603-69-0
vavřík pravý, <i>Laurus nobilis</i> , výtažek	283-272-5	84603-73-6

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
rozmarýn lékařský, <i>Rosmarinus officinalis</i> , výtažek	283-291-9	84604-14-8
blahovičník kulatoplodý, <i>Eucalyptus globulus</i> , výtažek	283-406-2	84625-32-1
skořicovník cejlonský, <i>Cinnamomum zeylanicum</i> , výtažek	283-479-0	84649-98-9
margosa, <i>Azadirachta indica</i> , výtažek	283-644-7	84696-25-3
levandule lékařská, <i>Lavandula angustifolia angustifolia</i> , výtažek	283-994-0	84776-65-8
mateřídouška úzkolistá, <i>Thymus serpyllum</i> , výtažek	284-023-3	84776-98-7
reakční produkty formaldehydu s diethylenglykolem	284-062-6	84777-35-5
reakční produkty formamidu s formaldehydem	284-064-7	84777-37-7
N-[3-(alkyl(C ₁₀ -C ₁₆)amino)propyl]glycin	284-065-2	84777-38-8
citroník limonový, <i>Citrus limon</i> , výtažek	284-515-8	84929-31-7
tymián obecný, <i>Thymus vulgaris</i> , výtažek	284-535-7	84929-51-1
hřebíček, výtažek	284-638-7	84961-50-2
fenoly, polyalkylfenolová frakce	284-893-4	84989-05-9
kajeput střídavolistý, <i>Melaleuca alternifolia</i> , výtažek/australský Tea Tree Oil	285-377-1	85085-48-9
(4,4',6,6'-tetra- <i>tert</i> -butyl-2,2'-methylendifenyl)-fosfát cyklický, sodná sůl	286-344-4	85209-91-2
reakční produkty formaldehydu s propylenglykolem	286-695-3	85338-22-3
(tributylstannyl)estery naftenových kyselin	287-083-9	85409-17-2
alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)benzyl(dimethyl)amonium-chloridy	287-089-1	85409-22-9
alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)(ethylbenzyl)dimethylamonium-chloridy	287-090-7	85409-23-0
[3-((<i>R,Z</i>)-12-hydroxyoktadec-9-enamido)propyl]trimethylamonium-methyl-sulfát	287-462-9	85508-38-9
4- <i>sek</i> -alkyl(C ₁₀ -C ₁₃)benzensulfonové kyseliny	287-494-3	85536-14-7
N-alkyl-N,N'-propan-1,3-diylidguanidiny-acetáty (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	288-198-7	85681-60-3
natrium-alkan(C ₁₃ -C ₁₇)sulfonáty	288-330-3	85711-69-9
[(3-fenoxy-4-fluorfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-dichorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát	289-244-9	86560-93-2
kopretina stračkolistá, <i>Chrysanthemum cinerariaefolium</i> , výtažek	289-699-3	89997-63-7
voňatka, <i>Cymbopogon nardus</i> , výtažek	289-753-6	89998-15-2
levandule lékařská, <i>Lavandula angustifolia</i> , výtažek	289-995-2	90063-37-9
dvakratec kubebový, <i>Litsea cubeba</i> , výtažek	290-018-7	90063-59-5
máta rolní, <i>Mentha arvensis</i> , výtažek	290-058-5	90063-97-1
muškát vonný, <i>Pelargonium graveolens</i> , výtažek	290-140-0	90082-51-2
alkyl(C ₁₀ -C ₁₄)benzen-1-sufonové kyseliny – methyl-N-benzimidazol-2-ylkarbamát	290-651-9	90194-41-5
měďnaté komplexy EDTA	290-989-7	90294-99-8
reakční produkty formaldehydu s aminopropanolem	291-325-9	90387-52-3
reakční produkty 1,3-bis(hydroxymethylmočoviny) s 2-(2-butoxyethoxy)ethan-1-olem, ethylenglykolem a formaldehydem	292-348-7	90604-54-9
alkyl(C ₈ -C ₁₈)benzyl(dimethyl)amonium-bromidy	293-522-5	91080-29-4
jedle sibiřská, <i>Abies sibirica</i> , výtažek	294-351-9	91697-89-1
jalovec mexický, <i>Juniperus mexicana</i> , výtažek	294-461-7	91722-61-1
levandule zvrhlá, <i>Lavandula hybrida</i> , výtažek/levandulový olej	294-470-6	91722-69-9

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
monoakryloylované N-alkyl-N'-(3-aminopropyl)propan-1,3-diaminy (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	294-702-6	91745-32-3
voňatka, <i>Cymbopogon winterianus</i> , výtažek	294-954-7	91771-61-8
voňatka, <i>Cymbopogon flexuosus</i> , výtažek	295-161-9	91844-92-7
bílý minerální olej (ropný), lehký	295-550-3	92062-35-6
N-[3-(dodecylamino)propyl]glycin-hydrochlorid	298-216-5	93778-80-4
bis(2,6-diacetyl-7,9-dihydroxy-8,9b-dimethyl-1,2,3,9b-tetrahydrodibenzofuran-1,3-dionato)měďnatý komplex	304-146-9	94246-73-8
citrus, výtažek	304-454-3	94266-47-4
borovice, výtažek	304-455-9	94266-48-5
trimethyl(3-undecenamidopropyl)amonium-methyl-sulfát	304-990-8	94313-91-4
máta peprná, <i>Mentha piperita</i> , výtažek	308-770-2	98306-02-6
alkyl[2-((2-[(2-hydroxyethyl)(2-karboxylatoethyl)amino]ethyl)amino)-2-oxoethyl] dimethylamonium, vnitřní soli (alkyl odvozen od mastných kyselin kokosového oleje)	309-206-8	100085-64-1
drcené kukuřičné klasy	310-127-6	999999-99-4
přírodní citronová šťáva (filtrovaná)	310-127-6	999999-99-4
břečťan popínavý, <i>Hedera helix</i>	310-127-6	999999-99-4
cibulový olej	310-127-6	999999-99-4
zerav západní, <i>Thuja occidentalis</i>	310-127-6	999999-99-4
šalvěj lékařská, <i>Salvia officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
yzop lékařský, <i>Hyssopus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
kopretina bílá, <i>Chrysanthemum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
pelyněk pravý, <i>Artemisia absinthium</i>	310-127-6	999999-99-4
řebříček obecný, <i>Achillea millefolium</i>	310-127-6	999999-99-4
dobromysl obecná, <i>Origanum vulgare</i>	310-127-6	999999-99-4
majoránka zahradní, <i>Majorana hortensis</i> , Lamiaceae, hluchavkovité	310-127-6	999999-99-4
dobromysl majoránka, <i>Origanum majorana</i>	310-127-6	999999-99-4
rozmarýn lékařský, <i>Rosmarinus officinalis</i>	310-127-6	999999-99-4
saturejka zahradní, <i>Satureja hortensis</i>	310-127-6	999999-99-4
kopřiva dvoudomá, <i>Urtica dioica</i>	310-127-6	999999-99-4
jírovec maďal, <i>Aesculus hippocastanum</i>	310-127-6	999999-99-4
kostival lékařský, <i>Symphytum officinale</i>	310-127-6	999999-99-4
přeslička rolní, <i>Equisetum arvense</i>	310-127-6	999999-99-4
bez černý, <i>Sambucus nigra</i>	310-127-6	999999-99-4
1-[3,5-dichlor-4-(1,1,2,2-tetrafluorethoxy)fenyl]-3-(2,6-difluorbenzoyl)močovina/hexaflumuron	401-400-1	86479-06-3
1,3-dichlor-5-ethyl-5-methylimidazolidin-2,4-dion	401-570-7	89415-87-2
1-(4-chlorfenyl)-4,4-dimethyl-3-[(1H-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]pentan-3-ol/tebukonazol	403-640-2	107534-96-3
reakční produkty glutamové kyseliny a N-alkyl(C ₁₂ -C ₁₄)propan-1,2-diaminu	403-950-8	164907-72-6
alkyl(C ₈ -C ₁₈)bis(2-hydroxyethyl)amin-bis(2-ethylhexyl)-hydrogenfosfát a alkyl(C ₈ -C ₁₈)bis(2-hydroxyethyl)amin-(2-ethylhexyl)-dihydrogenfosfát (směs)	404-690-8	68132-19-4
(4-ethoxyfenyl)[3-(3-fenoxy-4-fluorfenyl)propyl]dimethylsilan	405-020-7	105024-66-6
2,3,5,6-tetrafluorbenzyl-(1R,3S)-3-(2,2-dichlorvinyl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát/transfluthrin	405-060-5	118712-89-3

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
3-[[5,5-dimethylhexahydropyrimidin-2-yliden]hydrazono]-1,5-bis[4-(trifluoromethyl)fenyl]penta-1,4-dien/hydramethylnon	405-090-9	67485-29-4
[2-(4-ethoxyfenyl)-2-methylpropyl](3-fenoxybenzyl)ether/etofenprox	407-980-2	80844-07-1
6-ftalimidoperoxyhexanová kyselina	410-850-8	128275-31-0
1,2-benzothiazol-3(2H)-on, lithná sůl	411-690-1	111337-53-2
methylneodekanamid	414-460-9	105726-67-8
(R)-(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl-(1R,3R)-3-((Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát a (R)-[[3-fenoxyfenyl]kyanmethyl]-(1S,3S)-3-((Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát, směs (1:1)/ Λ -cyhalothrin	415-130-7	91465-08-6
1-{4-[2-chlor-4-(trifluormethyl)fenoxy]-2-fluorfenyl}-3-(2,6-difluorbenzyl)močovina/flufenoxuron	417-680-3	101463-69-8
2-butyl-1,2-benzothiazol-3(2H)-on	420-590-7	4299-07-4
komplex tetrachlordekaoxidu	420-970-2	92047-76-2
4-hydroxy-3-[cis-3-(4-[[4-(trifluormethyl)benzyl]oxy]fenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-2H-chromen-2-on a 4-hydroxy-3-[trans-3-(4-[[4-(trifluormethyl)benzyl]oxy]fenyl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-2H-chromen-2-on (směs)/flokumafen	421-960-0	90035-08-8
sek-butyl-2,2-(2-hydroxyethyl)piperidin-1-karboxylát/ikaridin	423-210-8	119515-38-7
N-cyklohexyl-1,1-dioxo-1 λ 6-1-benzothiofen-2-karboxamid	423-990-1	149118-66-1
fipronil	424-610-5	120068-37-3
1-((Z)-3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantan-chlorid	426-020-3	51229-78-8
1-[(6-chlorpyridin-3-yl)methyl]-N-nitroimidazolidin-2-imin/imidaklopid	428-040-8	138261-41-3
thiamethoxam	428-650-4	153719-23-4
{[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	428-790-6	72963-72-5
5-chlor-2-(4-chlorfenoxy)fenol	429-209-0	3380-30-1
2-[2-(4-fenoxyfenoxy)-1-methylethoxy]pyridin/pyriproxifen	429-800-1	95737-68-1
3-(1-benzothiofen-2-yl)-5,6-dihydro-1,4,2-oxathiazin-4-oxid	431-030-6	163269-30-5
reakční produkty bis(2-hydroxypropyl)aminu s formaldehydem (1:4)	432-440-8	220444-73-5
(chlormethyl)oktyldisulfid	432-680-3	180128-56-7
reakční produkt dimethyl-adipátu, dimethyl-glutarátu a dimethyl-sukcinátu s peroxidem vodíku/perestan	432-790-1	
bis(aminopropyl)oktylamin	433-340-7	86423-37-2
(E)-1-[(2-chlorthiazol-5-yl)methyl]-3-methyl-2-nitroguanidin/chlothianidin	433-460-1	210880-92-5
(E)-oktadec-2-enal	dosud nepřirazené	51534-37-3
(2E,13Z)-oktadeka-2,13-dienal	dosud nepřirazené	99577-57-8
fosforečnanové sklo obsahující stříbro, zinek, hliník a bor	dosud nepřirazené	398477-47-9
hydrogenfosforečnan stříbrno-sodno-zirkoničitý	dosud nepřirazené	
paraformaldehyd		30525-89-4
peroxyoktanová kyselina		33734-57-5
2-tetradecylisochinolinium-bromid		51808-87-8
akridin-9-amin-hydrochlorid monohydrát		52417-22-8

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
chlorovaný fosforečnan sodný		56802-99-4
cyklohexyl(hydroxy)diazien-1-oxid, draselná sůl		66603-10-9
(1S,2R,5S)-isopropenyl-5-methylcyklohexan-1-ol		104870-56-6
oxid křemičitý amorfní		112945-52-5
denatonium-kapsaicinát/benzyl[2-(2,6-dimethylanilino)-2-oxoethyl]dimethylamonium, sůl s kapsaicinem		192327-95-0
tris[N-hydroxy-N-nitrosocyklohexanaminato]hlinitý komplex		312600-88-7
bis[1-cyklohexyl-1,2-dihydroxydiazieniumato(2-)-O,O']měďnatý komplex		312600-89-8
surový reakční produkt silic a ozonu		
stříbrný zeolit A		
borokřemičitan stříbrno-sodný		
5-chlor-2-(4-chlorfenoxy)fenol		
benzyl(dodecyl)methyl(tetradecyl)amonium-chlorid		
N,N'-ethylenbis(dithiokarbamát) manganato-zinečnatý/mankozeb	přípravek na ochranu rostlin	8018-01-7
chlorsufamová kyselina	přípravek na ochranu rostlin	17172-27-9
2-brom-1-(2,4-dichlorfenyl)vinyldiethylfosfát/bromfenvinfos	přípravek na ochranu rostlin	33399-00-7
ethyl-(E,E)-3,7,11-trimethyldodeka-2,4-dienoát/hydropren	přípravek na ochranu rostlin	41096-46-2
křemelina	přípravek na ochranu rostlin	61790-53-2
N-methyl-2,4-dinitro-N-(2,4,6-tribromfenyl)-6-(trifluormethyl)anilin/bromethalin	přípravek na ochranu rostlin	63333-35-7
S-methopren/isopropyl-(E,E,S)-11-methoxy-3,7,11-trimethyldodeka-2,4-dienoát	přípravek na ochranu rostlin	65733-16-6
S-hydropren/ethyl-(E,E,S)-3,7,11-trimethyldodeka-2,4-dienoát	přípravek na ochranu rostlin	65733-18-8
esfenvalerát((S)-(3-fenoxifenyl)kyanmethyl-(S)-2-(4-chlorfenyl)-3-methylbutanoát	přípravek na ochranu rostlin	66230-04-4
[(3-fenoxylfenyl)kyanmethyl]-3-(2,2-dichlorviny)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát/acypmethrin	přípravek na ochranu rostlin	67375-30-8
abamektin/(avermektin B _{1a} (> 80 %), Einecs 265-610-3, a avermektin B _{1b} (< 20 %), Einecs 265-611-9, směs)	265-610-3	71751-41-2
[(2-methylbifenyl-3-yl)methyl]-3-((Z)-2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl)-2,2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát/bifenthrin	přípravek na ochranu rostlin	82657-04-3
benzyl[2-(2,6-dimethylanilino)-2-oxoethyl]diethylamonium-sacharid	přípravek na ochranu rostlin	90823-38-4
(2R,3R)-, (2S,3S)-, (2R,3S)-, (2S,3R)-2-(4-chlorfenyl)-3-cyklopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol/cyprokonazol	přípravek na ochranu rostlin	94361-06-5
3-[3-(4'-brombifenyl-4-yl)-1,2,3,4-tetrahydro-1-naftyl]-4-hydroxy-2H-1-benzothio-pyran-2-on/difethialon	přípravek na ochranu rostlin	104653-34-1
guazatin-acetát	přípravek na ochranu rostlin	115044-19-4
4-brom-2-(4-chlorfenyl)-1-(ethoxymethyl)-5-(trifluormethyl)pyrrol-3-karbonitril/chlorfenapyr	přípravek na ochranu rostlin	122453-73-0

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
hlinitokřemičitan sodný, stříbrný komplex/stříbrný zeolit	přípravek na ochranu rostlin	130328-18-6
hlinitokřemičitan sodný, stříbrný a měďnatý komplex/stříbrno-měďnatý zeolit	přípravek na ochranu rostlin	130328-19-7
hlinitokřemičitan sodný, stříbrný a zinečnatý komplex/stříbrno-zinečnatý zeolit	přípravek na ochranu rostlin	130328-20-0
decyl(isononyl)dimethylamonium-chlorid	přípravek na ochranu rostlin	138698-36-9
N-[(6-chlor-3-pyridyl)methyl]-N'-kyan-N-methylethanimidamid/acetamiprid	přípravek na ochranu rostlin	160430-64-8
3-fenoxybenzyl-(1R,3RS)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát/dfenothrin	přípravek na ochranu rostlin	188023-86-1
5-[(hydroxymethoxy)methyl]-3,7-dioxa-1-azabicyklo[3.3.0]oktan (CAS 59720-42-2) a 5-hydroxy-3,7-dioxa-1-azabicyklo[3.3.0]oktan (Einecs 229-457-6) a 5[[hydroxypoly(methylenoxy)]methyl]-3,7-dioxa-1-azabicyklo[3.3.0]oktan (CAS 56709-13-8), směs 16,0 %, 28,8 % a 5,2 % ve vodě	přípravek na ochranu rostlin	
(3-fenoxyfenyl)kyanmethyl-3-(2,2-dichlorvinyl)-2-dimethylcyklopropan-1-karboxylát	přípravek na ochranu rostlin	
S-cyfenothrin	přípravek na ochranu rostlin	
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyklopent-2-en-1-yl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát (směs 2 stereoisomerů)/bioallethrin/d-trans-allethrin	přípravek na ochranu rostlin	
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyklopent-2-en-1-yl-(1R,3R;1R,3S)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát (směs 4 stereoisomerů)/d-allethrin	přípravek na ochranu rostlin	
(RS)-3-allyl-2-methyl-4-oxocyklopent-2-en-1-yl-(1R,3R)-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyklopropan-1-karboxylát (směs 2 stereoisomerů)/esbiothrin	přípravek na ochranu rostlin	
spinosad: fermentační produkt půdních mikroorganismů; obsahuje spinosyn A a spinosyn D	přípravek na ochranu rostlin	
α-butyl-ω-hydroxypoly[oxy(methylethylen)]	polymer	9003-13-8
poly(dimethylsiloxan)	polymer	9016-00-6
poly[(chlormethyl)oxiran-co-dimethylamin]/poly(epichlorhydrin-co-dimethylamin)	polymer	25988-97-0
kopolymer N,N,N',N'-tetramethylethan-1,2-diaminu a (chlormethyl)oxiranu	polymer	25988-98-1
poly[2-(terc-butylamino)ethyl-methakrylát]	polymer	26716-20-1
poly(formaldehyd-co-akrylaldehyd)	polymer	26781-23-7
poly(biguanid-1,5-diylhexan-1,6-diyl)	polymer	27083-27-8/ 32289-58-0
poly(N,N,N',N'-tetramethylhexan-1,6-diamin-co-1,6-dichlorhexan)	polymer	27789-57-7
poly[(dimethyliminio)hexan-1,6-diyl-chlorid]	polymer	28728-61-2
poly[N,N,N',N'-tetramethylethan-1,2-diamin-alt-bis(2-chlorethyl)ether]/poly[(dimethyliminio)ethylen(dimethyliminio)ethylenoxyethylen]	polymer	31075-24-8
poly(guanidin-1,3-diylhexan-1,6-diyl-hydrochlorid)	polymer	57028-96-3
poly(biguanid-1,5-diylhexan-1,6-diyl-hydrochlorid)	polymer	91403-50-8
α-[2-(didecylmethylamonio)ethyl]-ω-[hydroxypoly(oxyethylen)-propionát]	polymer	94667-33-1
didecyl(methyl)[poly(oxyethylen)]amonium-propionát/didecyl(2-hydroxyethyl)methylamonium-propionát	polymer	107879-22-1

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
poly(akrylaldehyd-co-propan-1,2-diol)	polymer	191546-07-3
α, α'-(didecyliminio)bis[ω-hydropoly(ethylenoxy)]-borát	polymer	214710-34-6
oligo[[2-(2-ethoxyethoxy)ethyl]guanidin-hydrochlorid]	polymer	374572-91-5
kopolymer tributylstannanu	polymer	
oxyethylovaný mastný alkohol	polymer	
poly[vinylchlorid-co-isobutyl(vinyl)ether-co-(N,N-dimethyl-N'-oktyl-N'-vinylpropan-1,8-diamin)]	polymer	
polymer polyglykol-polyamin	polymer	
natrium-lignosulfonát	přírodní polymer	8061-51-6
neem, <i>Azadirachta indica</i> A. Juss/Neem-Vital	přírodní olej	5945-86-8
olej z borovice kleče <i>Pinus pumilio</i>	přírodní olej	8000-26-8
cedrový olej	přírodní olej	8000-27-9
levandulový olej	přírodní olej	8000-28-0
olej z voňatky nardové, <i>Cymbopogon nardus</i>	přírodní olej	8000-29-1
etherický olej z hřebíčkovce vonného, <i>Eugenia caryophyllata</i>	přírodní olej	8000-34-8
geraniový olej	přírodní olej	8000-46-2
eukalyptový olej	přírodní olej	8000-48-4
olej z pomerančové kůry	přírodní olej	8000-57-9
borovicový olej	přírodní olej	8002-09-3
olej z pepřovníku černého, <i>Piper nigrum</i>	přírodní olej	8006-82-4
olej z máty peprné, <i>Mentha piperita</i>	přírodní olej	8006-90-4
olej z voňatky citronely, <i>Cymbopogon citratus</i>	přírodní olej	8007-02-1
olej z máty poleje, <i>Mentha pulegium</i>	přírodní olej	8007-44-1
olej z tymiánu obecného, <i>Thymus vulgaris</i>	přírodní olej	8007-46-3
olej z koriandru setého, <i>Coriandrum sativum</i>	přírodní olej	8008-52-4
mátový olej	přírodní olej	8008-75-5
olej z kozlíku lékařského, <i>Valeriana officinalis</i>	přírodní olej	8008-88-6
olej z kajeputu bělodřevého, <i>Melaleuca leucadendron</i>	přírodní olej	8008-98-8
jalovcový olej	přírodní olej	8012-91-7
cypřišový olej	přírodní olej	8013-86-3
olej z pačule, <i>Pogostemon cablin</i> (<i>Pogostemon patchouli</i>)	přírodní olej	8014-09-3
kmínový olej	přírodní olej	8014-13-9
olej z palmarosy, <i>Cymbopogon martini</i>	přírodní olej	8014-19-5
olej z routy vonné, <i>Ruta graveolens</i>	přírodní olej	8014-29-7
bazalkový olej	přírodní olej	8015-73-4
olej z <i>Aniba rosaeodora</i>	přírodní olej	8015-77-8
celerový olej	přírodní olej	8015-90-5
heřmánkový olej	přírodní olej	8015-92-7
olej z hřebíčkovce vonného, <i>Eugenia caryophyllata</i>	přírodní olej	8015-97-2
olej z kajeputu střídavolistého, <i>Melaleuca alternifolia</i> /australský Tea Tree Oil	přírodní olej	68647-73-4
olej z dvakratce kubebového, <i>Litsea cubeba</i>	přírodní olej	68855-99-2

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
olej z máty rolní, <i>Mentha arvensis</i>	přírodní olej	68917-18-0
olej z jalovce mexického, <i>Juniperus mexicana</i> (22 %)	přírodní olej	68990-83-0
citrusový výtazek ze semen <i>Tabebuia avellanedae</i>	přírodní olej	
etherický olej z voňatky, <i>Cymbopogon winterianus</i>	přírodní olej	
česnek setý, <i>Allium sativum</i> , a cibule kuchyňská, <i>Allium cepa</i>	přírodní olej	
etherický olej ze skořicovníku cejlonského, <i>Cinnamomum zeylanicum</i>	přírodní olej	
hřebíčkový olej (hlavní složky: eugenol (83,8 %), karyofylen (12,4 %), eugenol-acetát (0,4 %))	přírodní olej	
vonný olej z jedlového jehličí: (etherický olej, hlavní složky: terpentýnový olej (30–37,5 %), terpineol (15–20 %), isobornyl-acetát (15–20 %), β-pinen (12,5–15 %), α-pinen (7–10 %), kumarin (1–3 %), terpineolová frakce (1–3 %))	přírodní olej	
vonný olej Spring Fresh: etherický olej: hlavní složky: citral-diethylacetal (citralthal) (1–3 %), citronellol (1–3 %), ylanat (1–3 %), hivertal (1–3 %), allyl-hexanoát (1–3 %)	přírodní olej	
růžové oleje	přírodní olej	
přírodní pyrethriny	přírodní výtazek	
rašelinový výtazek	přírodní výtazek	
alkyl(benzyl)dimethylamonium-chlorid/benzalkonium-chlorid	směs	8001-54-5
cetrimid	směs	8044-71-1
směs 10-methylakridin-3,6-diamin-hydrochloridu (Einecs 201-668-8) a akridin-3,6-diaminu/akriflavin	směs	8048-52-0
směs 10-methylakridin-3,6-diamin-hydrochloridu (Einecs 201-668-8) a akridin-3,6-diamin-hydrochloridu/akriflavin HCl	směs	8063-24-9
benzalkonium-sacharinát/benzalkonium-2-sulfobenzimidát	směs	39387-42-3
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	55965-84-9
reakční produkty dimethylsiloxanů a dimethylsilikonů s oxidem křemičitým	směs	67762-90-7
směs získaná reakcí směsných esterů mastných kyselin kokosového oleje (C ₆ -C ₁₈) s octovou kyselinou a 4,4'-dichlor-2,2'-methylendifenolu	směs	106523-52-8
reakční produkty alkyl(n-C ₁₀ -C ₁₆)propan-1,3-diyldiaminů s chloroctovou kyselinou	směs	139734-65-9
kvarterní amonium-jodidy	směs	308074-50-2
reakční produkty 5,5-dimethylhydantoinu a formaldehydu	směs	
reakční produkty 2-(2-butoxyethoxy)ethanolu a formaldehydu	směs	
reakční produkty ethylenglykolu a formaldehydu	směs	
reakční produkty močoviny, ethylenglykolu a formaldehydu	směs	
reakční produkty chloracetamidu, 2-(2-butoxyethoxy)ethanolu a formaldehydu	směs	
směs 1-fenoxypropan-2-olu (Einecs 212-222-7) a 2-fenoxypropan-1-olu (Einecs 224-027-4)	směs	
aktivní chlor (vyráběný reakcí kyseliny chlorné a chlornanu sodného <i>in situ</i>)	směs	
draselné soli mastných kyselin (C ₁₅ -C ₂₁)	směs	
acypetaks, sůl mědi	směs	
acypetaks, sůl zinku	směs	
feromon mola šatního: složky: (2E,13Z)-oktadeca-2,13-dienal (75 %) a (E)-oktadec-2-enal (25 %)	směs	

Název (Einecs a/nebo jiný název)	Číslo ES	Číslo CAS
směs oxidu chromového (Einecs 215-607-8; 34,2 %), oxidu arseničného (Einecs 215-116-9; 24,1 %), oxidu měďnatého (Einecs 215-269-1; 13,7 %) a vody (Einecs 231-791-2; 28 %)	směs	
směs (chlormethyl)dihydroisothiazolonu, (ethylendioxy)dimethanolu a methylidihydroisothiazolonu	směs	
směs bromu (Einecs 231-778-1) a bromové kyseliny (CAS 13517-11-8) vyráběná in situ	směs	
produkty přírodního kvašení rostlin ve vodě; obsahující síru	směs	
benzyl(alkyl)dimethylamonium-chloridy, -bromidy nebo -hydroxidy (alkyly (C ₈ -C ₂₂) nasycené a nenasycené, odvozené od mastných kyselin loje, kokosového oleje a sójového oleje)/BKC	směs látek uvedených v seznamu Einecs	
(dialkyl)dimethylamonium-chloridy, -bromidy nebo -methyl-sulfáty (alkyly (C ₆ -C ₁₈) nasycené a nenasycené, odvozené od mastných kyselin loje, kokosového oleje a sójového oleje)/DDAC	směs látek uvedených v seznamu Einecs	
alkyl(trimethyl)amonium-chloridy, -bromidy nebo -methyl-sulfáty (alkyly (C ₈ -C ₁₈) nasycené a nenasycené, odvozené od mastných kyselin loje, kokosového oleje a sójového oleje)/TMAC	směs látek uvedených v seznamu Einecs	
<i>Bacillus thuringiensis</i>	mikro-organismus	68038-71-1
<i>Bacillus sphaericus</i>	mikro-organismus	143447-72-7
<i>Bacillus thuringiensis</i> + D381is subsp. <i>israelensis</i>	mikro-organismus	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>Kurstaky</i>	mikro-organismus	
<i>Bacillus thuringiensis</i> subsp. <i>israelensis</i> sérotyp H14	mikro-organismus	
<i>Bacillus thuringiensis</i> var. <i>israelensis</i>	mikro-organismus	
<i>Bacillus subtilis</i>	mikro-organismus	

(¹) Tato látka má podle rejstříku Evropského informačního systému chemických látek (ESIS) ještě jiné číslo CAS (31654-77-0).

Látka	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
měď	FR	231-159-6	7440-50-8		2		4	5						11										21		
oxid siřičitý	DE	231-195-2	7446-09-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20		22	
kalcium-dihexa-2,4-dienoát	DE	231-321-6	7492-55-9	1		3		6	7			9										20				
jod	SE	231-442-4	7553-56-2	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11											22	
oxid křemičitý amorfní	FR	231-545-4	7631-86-9			3															18		20			
hydrogensířičitan sodný	DE	231-548-0	7631-90-5	1	2		4	5	6			9		11	12	13						20			22	
chlorovodík/kyselina chlorovodíková	LV	231-595-7	7647-01-0		2																					
chlorid sodný	PT	231-598-3	7647-14-5					5																		
bromid sodný	NL	231-599-9	7647-15-6		2		4	6	7			9		11	12	13										
kyselina fosforečná	PT	231-633-2	7664-38-2				4																			
chlornan sodný	IT	231-668-3	7681-52-9	1	2	3	4	5	6					11	12											
disířičitan sodný	DE	231-673-0	7681-57-4	1	2		4	5	6			9		11	12	13						20			22	
tetramethrin	DE	231-711-6	7696-12-0																		18					
manganistan draselný	SK	231-760-3	7722-64-7					5																		
peroxid vodíku	FI	231-765-0	7722-84-1	1	2	3	4	5	6					11	12											
dusík	IE	231-783-9	7727-37-9																		18					
7a-ethylidihydro-1H,3H,5H-oxazol[3,4-c]oxazol	PL	231-810-4	7747-35-5					6						11	12	13										
siřičitan sodný	DE	231-821-4	7757-83-7	1	2		4	5	6			9		11	12	13						20			22	

Látka	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
karbendazim	DE	234-232-0	10605-21-7						6	7		9	10	11	12	13										
oktaboritan disodný tetrahydrát	NL	234-541-0	12280-03-4	1	2	3			6	7	8	9	10	11	12	13										
fosfid hořečnatý	DE	235-023-7	12057-74-8																		18		20			23
hydroxid-uhlíčitán měďnatý	FR	235-113-6	12069-69-1								8															
zineb	IE	235-180-1	12122-67-7																					21		
bromid amonný	SE	235-183-8	12124-97-9		2		4		6	7		9		11	12											
undekaoxid dizinečnato-hexaboritý	ES	235-804-2	12767-90-7									9														
zink-1-oxo-1λ ⁵ -pyridin-2-thiolát	SE	236-671-3	13463-41-7		2				6	7		9	10			13								21		
dodecylguanidin-monohydrochlorid	ES	237-030-0	13590-97-1	1	2				6	7		9	10	11	12										22	
kalium-bifeny-2-olát	ES	237-243-9	13707-65-8						6			9	10			13										
brommonochlorid	NL	237-601-4	13863-41-7		2									11	12											
(benzyloxy)methanol	UK	238-588-8	14548-60-8		2				6			9	10	11		13										
bis(1-hydroxypyridin-2(1H)-thionato-O,S)měďnatý komplex	SE	238-984-0	14915-37-8									9												21		
chlorotoluron	ES	239-592-2	15545-48-9						6	7		9	10	11	12	13										
sodium-4-chlor-3-methylfenolát	FR	239-825-8	15733-22-9	1	2	3	4		6			9	10			13										
chlortalosa	PT	240-016-7	15879-93-3														14	15							23	
disulfátan didraselný	DE	240-795-3	16731-55-8	1	2		4	5	6			9		11	12	13							20		22	

Látka	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
5,5'-bis(4-chlorfenyl)-1,1'-(hexan-1,6-diy)bis(biguanid)-bis(d-glukonát)	PT	242-354-0	18472-51-0	1	2	3	4	6	6																	
benzoxonium-chlorid	CY	243-008-1	19379-90-9	1							9															
4-[[dijodmethyl)sulfonyl]-1-methyl-benzen	UK	243-468-3	20018-09-1					6	6	7		9	10	12	13											
hydroxid měďnatý	FR	243-815-9	20427-59-2								8															
oxid stříbrný	SE	243-957-1	20667-12-3									11														
fosfid hlinitý	DE	244-088-0	20859-73-8													14					18	20				23
[(benzothiazol-2-yl)sulfonyl]methyl-thiokyanát/TCMTB	N	244-445-0	21564-17-0		2	4	6	6	7	7		9	10	11	12	13										
bendiokarb	UK	245-216-8	22781-23-3																		18					
[2-methyl-4-oxo-3-(prop-2-yn-1-yl)cyclopent-2-en-1-yl]-2,2-dimethyl-3-(2-methylprop-1-en-1-yl)cyclopropan-1-karboxylát/pralsetrin	EL	245-387-9	23031-36-9																		18					
kaliium-(E,E)-hexa-2,4-dienoát	DE	246-376-1	24634-61-5	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10													
α,α'-trimethylhexahydro-1,3,5-triazin-1,3,5-triethanol	AT	246-764-0	25254-50-6		2			6	6			9		11		13										
2-oktyltetrahydroisothiazol-3-on	UK	247-761-7	26530-20-1				4	6	6	7		9	10	11	12	13										
(Z)-trikos-9-en	AT	248-505-7	27519-02-4																		18	19				
dimethyl(oktadecyl)[3-(trimethoxysilyl)propyl]amonium-chlorid	ES	248-595-8	27668-52-6		2					7		9	10													
N ² -terc-butyl-N ⁴ -cyklopropyl-6-(methylsulfonyl)-1,3,5-triazin-2,4-diamin/cybutryn	NL	248-872-3	28159-98-0							7		9	10											21		

Látka	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
N,N'-dioctyl-1,1-dekandiybis(1,4-dihydropyridin-4-amin)-dihydrochlorid	HU	274-861-8	70775-75-6	1																						
1,3-didecyl-2-methylimidazol-3-ium-chlorid	CZ	274-948-0	70862-65-6		2	3	4	6	7				10	11	12	13										
ethyl-N-[2-(4-fenoxyfenoxy)ethyl]karbamát/fenoxykarb	DE	276-696-7	72490-01-8								8															
dialkyl(C ₈ -C ₁₈)dimetylamonium-chloridy ⁽²⁾		277-453-8	73398-64-8																							
5-[1,3-bis(hydroxymethyl)ureido]-1,3-bis(hydroxymethyl)oxazolidin-2,4-dion	LT	278-928-2	78491-02-8						6	7																
dihydrogen-bis(monoperoxyfialato)magnésat hexahydrát	PL		114915-85-4		2	3	4																			
tributyl(tetradecyl)fosfonium-chlorid	PL	279-808-2	81741-28-8		2		4					9		11	12											
margosa, <i>Azadirachta indica</i> , výtazek	DE	283-644-7	84696-25-3																		18	19				
fenoly, polyalkylfenolová frakce	HU	284-893-4	84989-05-9		2	3																				
kajeput střídavolistý, <i>Melaleuca alternifolia</i> , výtazek/australský Tea Tree Oil	ES	285-377-1	85085-48-9	1	2	3																				
alkyl(C12-C14)benzyl(dimethyl)amonium-chloridy	IT	287-089-1	85409-22-9	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13				17					22	
alkyl(C12-C14)ethylbenzyl(dimethyl)amonium-chloridy	IT	287-090-7	85409-23-0	1	2	3	4	5	6			9		11	12	13				17					22	
kopretina strackolisá, <i>Chrysanthemum cinerariæfolium</i> , výtazek	ES	289-699-3	89997-63-7																			18				

Látka	Členský stát zpravodaj	Číslo ES	Číslo CAS	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
poly[N,N,N',N'-tetramethylethan-1,2-diamin-alt-bis(2-chlorethyl)ether]/poly[(-dimethylimino)ethylen(dimethylimino)ethylenoxyethylen]	UK	polymer	31075-24-8	2	2				9			9		11	12	13										
poly(guanidin-1,3-diyhexan-1,6-diyhydrochlorid)	FR	polymer	57028-96-3	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13						20				
poly(biguanid-1,5-diyhexan-1,6-diyhydrochlorid)	FR	polymer	91403-50-8	1	2	3	4					9	10	11												
α -[2-(didecylmethylamonio)ethyl]- ω -[hydroxypoly(oxyethylen)-propionát]	IT	polymer	94667-33-1	2	2	3	4	6			8	9	10	11	12	13										
poly(akrylaldehyd-co-propan-1,2-diol)	HU	polymer	191546-07-3						6	7			10			13										
α , α' -(didecylimino)bis[ω -hydropoly(ethylenoxy)]-borát	EL	polymer	214710-34-6	2					6		8	9	10	11	12	13										
oligo[[2-(2-ethoxyethoxy)ethyl]guanidin-hydrochlorid]	FR	polymer	374572-91-5	1	2	3	4	5	6	7		9	10	11	12	13							20			

(1) Spadá pod benzyl(alkyl)dimethylamonium-chloridy, -bromidy nebo -hydroxidy (alkyl (C₈-C₂₂) nasycené a nenasycené, odvozené od mastných kyselin loje, kokosového oleje a sójového oleje)/BKC.

(2) Spadá pod dialkyldimethylamonium-chloridy, -bromidy nebo -methyl-sulfáty (alkyl (C₆-C₁₈) nasycené a nenasycené, odvozené od mastných kyselin loje, kokosového oleje a sójového oleje)/DDAC.

(3) Spadá pod alky(trimethyl)amonium-chloridy, -bromidy nebo -methyl-sulfáty (alkyl (C₈-C₁₈) nasycené a nenasycené, odvozené od mastných kyselin loje, kokosového oleje a sójového oleje)/TMAC.

PŘÍLOHA III

Požadavky na úplnou dokumentaci a na souhrnnou dokumentaci

- a) Úplná dokumentace musí obsahovat originály protokolů o zkouškách a zpráv o studiích pro každý bod přílohy IIA a IIB nebo přílohy IVA a IVB směrnice 98/8/ES a tam, kde je tak stanoveno, příslušné části přílohy IIIA a IIIB uvedené směrnice společně se souhrnnou dokumentací podle čl. 11 odst. 1 písm. b) uvedené směrnice.
- b) Souhrnná dokumentace musí obsahovat:
- v případě společné dokumentace jména všech účastníků a jméno osoby, která je jimi určena jako odpovědná za společnou dokumentaci a za zpracování dokumentace v souladu s tímto nařízením,
 - pro každý bod přílohy IIA a IIB nebo přílohy IVA a IVB směrnice 98/8/ES a tam, kde je tak stanoveno, příslušné části přílohy IIIA a IIIB uvedené směrnice souhrny a výsledky studií a pokusů,
 - seznam použitých pramenů,
 - posouzení rizik,
 - celkový souhrn a zhodnocení,
 - kontrolu úplnosti dokumentace provedenou účastníkem nebo popřípadě osobou, která je určena jako odpovědná za společnou dokumentaci.
- c) Dokumentace musí být předložena ve formátech, které poskytne Komise. Kromě toho musí být pro ty části dokumentace, jichž se to týká, použita speciální sada programů (IUCLID), kterou poskytne Komise. Formáty a další pokyny, pokud jde o požadavky na údaje a přípravu dokumentace, jsou k dispozici na domovské stránce Evropského úřadu pro chemické látky (ECB), <http://ecb.jrc.it/biocides>.
- d) V případě existujících účinných látek, které byly nebo jsou hodnoceny v rámci programu přezkoumání pro přípravky na ochranu rostlin podle čl. 8 odst. 2 směrnice Rady 91/414/EHS ze dne 15. července 1991 o uvádění přípravků na ochranu rostlin na trh ⁽¹⁾, může být formát žádosti o zařazení do přílohy I uvedené směrnice použit k přípravě dokumentace pro zařazení existující účinné látky do přílohy I, IA nebo IB směrnice 98/8/ES, přičemž se přihlédně k případným rozdílům v požadavcích na dokumentaci. Shrnutí dokumentace musí být zaznamenáno do databáze IUCLID. Další informace související s biocidním použitím musí být předloženy v souladu s požadavky tohoto nařízení.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 230, 19.8.1991, s. 1.