

ROZHODNUTÍ SMÍŠENÉHO VÝBORU EHP

č. 180/2016

ze dne 23. září 2016,

kterým se mění příloha II (Technické předpisy, normy, zkoušení a certifikace) Dohody o EHP [2018/438]

SMÍŠENÝ VÝBOR EHP,

s ohledem na Dohodu o Evropském hospodářském prostoru (dále jen „Dohoda o EHP“), a zejména na článek 98 této dohody,

vzhledem k těmto důvodům:

- (1) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1068 ze dne 1. července 2016, kterým se schvaluje 6-(cyklopropylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diamin (cyromazin) jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 18 ⁽¹⁾, by mělo být začleněno do Dohody o EHP.
- (2) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1083 ze dne 5. července 2016, kterým se schvalují reakční produkty alkyl(N-C10-16)propan-1,3-diylidiaminů s chloroctovou kyselinou jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typů 2, 3 a 4 ⁽²⁾, by mělo být začleněno do Dohody o EHP.
- (3) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1084 ze dne 5. července 2016, kterým se schvaluje bifenyl-2-ol jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 3 ⁽³⁾, by mělo být začleněno do Dohody o EHP.
- (4) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1085 ze dne 5. července 2016, kterým se schvaluje *Bacillus amyloliquefaciens* kmen ISB06 jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 3 ⁽⁴⁾, by mělo být začleněno do Dohody o EHP.
- (5) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1086 ze dne 5. července 2016, kterým se schvaluje 2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril (DBDCB) jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 6 ⁽⁵⁾, by mělo být začleněno do Dohody o EHP.
- (6) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1087 ze dne 5. července 2016, kterým se schvaluje tolylfluanid jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 7 ⁽⁶⁾, by mělo být začleněno do Dohody o EHP.
- (7) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1088 ze dne 5. července 2016, kterým se schvalují měděné vločky (potažené alifatickou kyselinou) jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 21 ⁽⁷⁾, by mělo být začleněno do Dohody o EHP.
- (8) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1089 ze dne 5. července 2016, kterým se schvaluje oxid měďný jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 21 ⁽⁸⁾, by mělo být začleněno do Dohody o EHP.
- (9) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1090 ze dne 5. července 2016, kterým se schvaluje thiokyanatan měďný jako stávající účinná látka v biocidních přípravcích typu 21 ⁽⁹⁾, by mělo být začleněno do Dohody o EHP.
- (10) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1093 ze dne 6. července 2016, kterým se schvaluje didecyl(methyl)poly(oxyethyl)amonium-propionát jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 8 ⁽¹⁰⁾, by mělo být začleněno do Dohody o EHP.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 178, 2.7.2016, s. 13.

⁽²⁾ Úř. věst. L 180, 6.7.2016, s. 4.

⁽³⁾ Úř. věst. L 180, 6.7.2016, s. 9.

⁽⁴⁾ Úř. věst. L 180, 6.7.2016, s. 12.

⁽⁵⁾ Úř. věst. L 180, 6.7.2016, s. 15.

⁽⁶⁾ Úř. věst. L 180, 6.7.2016, s. 18.

⁽⁷⁾ Úř. věst. L 180, 6.7.2016, s. 21.

⁽⁸⁾ Úř. věst. L 180, 6.7.2016, s. 25.

⁽⁹⁾ Úř. věst. L 180, 6.7.2016, s. 29.

⁽¹⁰⁾ Úř. věst. L 182, 7.7.2016, s. 1.

- (11) Prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1094 ze dne 6. července 2016, kterým se schvaluje granulovaná měď jako účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 8⁽¹⁾, by mělo být začleněno do Dohody o EHP.
- (12) Příloha II Dohody o EHP by proto měla být odpovídajícím způsobem změněna,

PŘIJAL TOTO ROZHODNUTÍ:

Článek 1

Za bod 12zzzk (prováděcí rozhodnutí Komise (EU) 2016/135) kapitoly XV přílohy II Dohody o EHP se doplňují nové body, které znějí:

- „12zzzl. **32016 R 1068**: prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1068 ze dne 1. července 2016, kterým se schvaluje 6-(cyklopropylamino)-1,3,5-triazin-2,4-diamin (cyromazin) jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 18 (Úř. věst. L 178, 2.7.2016, s. 13).
- 12zzzm. **32016 R 1083**: prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1083 ze dne 5. července 2016, kterým se schvalují reakční produkty alkyl(N-C10-16)propan-1,3-diyldiaminů s chloroctovou kyselinou jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typů 2, 3 a 4 (Úř. věst. L 180, 6.7.2016, s. 4).
- 12zzzn. **32016 R 1084**: prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1084 ze dne 5. července 2016, kterým se schvaluje bifenyl-2-ol jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 3 (Úř. věst. L 180, 6.7.2016, s. 9).
- 12zzzo. **32016 R 1085**: prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1085 ze dne 5. července 2016, kterým se schvaluje *Bacillus amyloliquefaciens* kmen ISB06 jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 3 (Úř. věst. L 180, 6.7.2016, s. 12).
- 12zzzp. **32016 R 1086**: prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1086 ze dne 5. července 2016, kterým se schvaluje 2-brom-2-(brommethyl)pentandinitril (DBDCB) jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 6 (Úř. věst. L 180, 6.7.2016, s. 15).
- 12zzzq. **32016 R 1087**: prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1087 ze dne 5. července 2016, kterým se schvaluje tolylfluamid jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 7 (Úř. věst. L 180, 6.7.2016, s. 18).
- 12zzzr. **32016 R 1088**: prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1088 ze dne 5. července 2016, kterým se schvalují měděné vločky (potažené alifatickou kyselinou) jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 21 (Úř. věst. L 180, 6.7.2016, s. 21).
- 12zzzs. **32016 R 1089**: prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1089 ze dne 5. července 2016, kterým se schvaluje oxid měďný jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 21 (Úř. věst. L 180, 6.7.2016, s. 25).
- 12zzzt. **32016 R 1090**: prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1090 ze dne 5. července 2016, kterým se schvaluje thiokyanatan měďný jako stávající účinná látka v biocidních přípravcích typu 21 (Úř. věst. L 180, 6.7.2016, s. 29).
- 12zzzu. **32016 R 1093**: prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1093 ze dne 6. července 2016, kterým se schvaluje didecyl(methyl)poly(oxyethyl)amonium-propionát jako stávající účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 8 (Úř. věst. L 182, 7.7.2016, s. 1).
- 12zzzv. **32016 R 1094**: prováděcí nařízení Komise (EU) 2016/1094 ze dne 6. července 2016, kterým se schvaluje granulovaná měď jako účinná látka pro použití v biocidních přípravcích typu 8 (Úř. věst. L 182, 7.7.2016, s. 4).“

Článek 2

Znění prováděcích nařízení (EU) 2016/1068, (EU) 2016/1083, (EU) 2016/1084, (EU) 2016/1085, (EU) 2016/1086, (EU) 2016/1087, (EU) 2016/1088, (EU) 2016/1089, (EU) 2016/1090, (EU) 2016/1093 a (EU) 2016/1094 v islandském a norském jazyce, která mají být zveřejněna v dodatku EHP *Úředního věstníku Evropské unie*, jsou platná.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 182, 7.7.2016, s. 4.

Článek 3

Toto rozhodnutí vstupuje v platnost dnem 24. září 2016 za předpokladu, že jsou učiněna veškerá oznámení podle čl. 103 odst. 1 Dohody o EHP (*).

Článek 4

Toto rozhodnutí bude zveřejněno v oddíle EHP a v dodatku EHP *Úředního věstníku Evropské unie*.

V Bruselu dne 23. září 2016.

Za Smíšený výbor EHP

předsedkyně

Bergdís ELLERTSDÓTTIR

(*) Nebyly oznámeny žádné ústavní požadavky.