

BESLUIT VAN HET GEMENGD COMITÉ VAN DE EER

Nr. 180/2016

van 23 september 2016

tot wijziging van bijlage II (Technische voorschriften, normen, keuring en certificatie) bij de EER-overeenkomst [2018/438]

HET GEMENGD COMITÉ VAN DE EER,

Gezien de Overeenkomst betreffende de Europese Economische Ruimte (hierna „de EER-overeenkomst” genoemd), en met name artikel 98,

Overwegende hetgeen volgt:

- (1) Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1068 van de Commissie van 1 juli 2016 tot goedkeuring van N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (cyromazine) als een bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoort 18 ⁽¹⁾ moet in de EER-overeenkomst worden opgenomen.
- (2) Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1083 van de Commissie van 5 juli 2016 tot goedkeuring van aminen, N-C10-16-alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor de productsoorten 2, 3 en 4 ⁽²⁾ moet in de EER-overeenkomst worden opgenomen.
- (3) Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1084 van de Commissie van 5 juli 2016 tot goedkeuring van bifenyl-2-ol als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoort 3 ⁽³⁾ moet in de EER-overeenkomst worden opgenomen.
- (4) Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1085 van de Commissie van 5 juli 2016 tot goedkeuring van *Bacillus amyloliquefaciens* stam ISB06 als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoort 3 ⁽⁴⁾ moet in de EER-overeenkomst worden opgenomen.
- (5) Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1086 van de Commissie van 5 juli 2016 tot goedkeuring van 2-broom-2-(broommethyl)pentaandinitril (DBDCB) als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoort 6 ⁽⁵⁾ moet in de EER-overeenkomst worden opgenomen.
- (6) Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1087 van de Commissie van 5 juli 2016 tot goedkeuring van tolylfluamide als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoort 7 ⁽⁶⁾ moet in de EER-overeenkomst worden opgenomen.
- (7) Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1088 van de Commissie van 5 juli 2016 tot goedkeuring van koperschilfers (gecoat met alifatisch zuur) als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoorten 21 ⁽⁷⁾ moet in de EER-overeenkomst worden opgenomen.
- (8) Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1089 van de Commissie van 5 juli 2016 tot goedkeuring van dikoperoxide als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoort 21 ⁽⁸⁾ moet in de EER-overeenkomst worden opgenomen.
- (9) Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1090 van de Commissie van 5 juli 2016 tot goedkeuring van koperthiocyanaat als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoort 21 ⁽⁹⁾ moet in de EER-overeenkomst worden opgenomen.
- (10) Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1093 van de Commissie van 6 juli 2016 tot goedkeuring van didecylmethylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionaat als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoort 8 ⁽¹⁰⁾ moet in de EER-overeenkomst worden opgenomen.

⁽¹⁾ PB L 178 van 2.7.2016, blz. 13.

⁽²⁾ PB L 180 van 6.7.2016, blz. 4.

⁽³⁾ PB L 180 van 6.7.2016, blz. 9.

⁽⁴⁾ PB L 180 van 6.7.2016, blz. 12.

⁽⁵⁾ PB L 180 van 6.7.2016, blz. 15.

⁽⁶⁾ PB L 180 van 6.7.2016, blz. 18.

⁽⁷⁾ PB L 180 van 6.7.2016, blz. 21.

⁽⁸⁾ PB L 180 van 6.7.2016, blz. 25.

⁽⁹⁾ PB L 180 van 6.7.2016, blz. 29.

⁽¹⁰⁾ PB L 182 van 7.7.2016, blz. 1.

- (11) Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1094 van de Commissie van 6 juli 2016 tot goedkeuring van gegranuleerd koper als werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoort 8⁽¹⁾ moet in de EER-overeenkomst worden opgenomen.
- (12) Bijlage II bij de EER-overeenkomst moet derhalve dienovereenkomstig worden gewijzigd,

HEEFT HET VOLGENDE BESLUIT VASTGESTELD:

Artikel 1

In hoofdstuk XV van bijlage II bij de EER-overeenkomst worden na punt 12zzzk (Uitvoeringsbesluit (EU) 2016/135 van de Commissie) de volgende punten ingevoegd:

- „12zzzl. **32016 R 1068:** Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1068 van de Commissie van 1 juli 2016 tot goedkeuring van N-cyclopropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-triamine (cyromazine) als een bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoort 18 (PB L 178 van 2.7.2016, blz. 13).
- 12zzzm. **32016 R 1083:** Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1083 van de Commissie van 5 juli 2016 tot goedkeuring van aminen, N-C10-16-alkyltrimethyleendi-, reactieproducten met chloorazijnzuur als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor de productsoorten 2, 3 en 4 (PB L 180 van 6.7.2016, blz. 4).
- 12zzzn. **32016 R 1084:** Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1084 van de Commissie van 5 juli 2016 tot goedkeuring van bifenyl-2-ol als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoort 3 (PB L 180 van 6.7.2016, blz. 9).
- 12zzzo. **32016 R 1085:** Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1085 van de Commissie van 5 juli 2016 tot goedkeuring van *Bacillus amyloliquefaciens* stam ISB06 als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoort 3 (PB L 180 van 6.7.2016, blz. 12).
- 12zzzp. **32016 R 1086:** Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1086 van de Commissie van 5 juli 2016 tot goedkeuring van 2-broom-2-(broommethyl)pentaandinitril (DBDCB) als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoort 6 (PB L 180 van 6.7.2016, blz. 15).
- 12zzzq. **32016 R 1087:** Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1087 van de Commissie van 5 juli 2016 tot goedkeuring van tolylfluamide als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoort 7 (PB L 180 van 6.7.2016, blz. 18).
- 12zzzr. **32016 R 1088:** Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1088 van de Commissie van 5 juli 2016 tot goedkeuring van koperschiffers (gecoat met alifatisch zuur) als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoorten 21 (PB L 180 van 6.7.2016, blz. 21).
- 12zzzs. **32016 R 1089:** Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1089 van de Commissie van 5 juli 2016 tot goedkeuring van dikoperoxide als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoort 21 (PB L 180 van 6.7.2016, blz. 25).
- 12zzzt. **32016 R 1090:** Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1090 van de Commissie van 5 juli 2016 tot goedkeuring van koperthiocyanaat als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoort 21 (PB L 180 van 6.7.2016, blz. 29).
- 12zzzu. **32016 R 1093:** Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1093 van de Commissie van 6 juli 2016 tot goedkeuring van didecylmethylpoly(oxyethyl)ammoniumpropionaat als bestaande werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoort 8 (PB L 182 van 7.7.2016, blz. 1).
- 12zzzv. **32016 R 1094:** Uitvoeringsverordening (EU) 2016/1094 van de Commissie van 6 juli 2016 tot goedkeuring van gegranuleerd koper als werkzame stof voor gebruik in biociden voor productsoort 8 (PB L 182 van 7.7.2016, blz. 4).”

Artikel 2

De in het EER-supplement bij het *Publicatieblad van de Europese Unie* bekend te maken teksten in de IJslandse en de Noorse taal van Uitvoeringsverordeningen (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 en (EU) 2016/1094 zijn authentiek.

⁽¹⁾ PB L 182 van 7.7.2016, blz. 4.

Artikel 3

Dit besluit treedt in werking op 24 september 2016, op voorwaarde dat alle in artikel 103, lid 1, van de EER-overeenkomst bedoelde kennisgevingen hebben plaatsgevonden (*).

Artikel 4

Dit besluit wordt bekendgemaakt in het EER-gedeelte van en in het EER-supplement bij het *Publicatieblad van de Europese Unie*.

Gedaan te Brussel, 23 september 2016.

Voor het Gemengd Comité van de EER

De voorzitter

Bergdís ELLERTSDÓTTIR

(*) Geen grondwettelijke vereisten aangegeven.