

DECYZJA WSPÓLNEGO KOMITETU EOG**NR 226/2017****z dnia 15 grudnia 2017 r.****zmieniająca załącznik II (Przepisy techniczne, normy, badania i certyfikacja) do Porozumienia EOG [2019/1634]**

WSPÓLNY KOMITET EOG,

uwzględniając Porozumienie o Europejskim Obszarze Gospodarczym („Porozumienie EOG”), w szczególności jego art. 98,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1273 z dnia 14 lipca 2017 r. zatwierdzające aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu jako istniejącą substancję czynną do stosowania w produktach biobójczych należących do grup produktowych 1, 2, 3, 4 i 5 ⁽¹⁾.
- (2) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1274 z dnia 14 lipca 2017 r. zatwierdzające aktywny chlor uwalniany przez podchloryn wapnia jako istniejącą substancję czynną do stosowania w produktach biobójczych należących do grup produktowych 2, 3, 4 i 5 ⁽²⁾.
- (3) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1275 z dnia 14 lipca 2017 r. zatwierdzające aktywny chlor uwalniany przez chlor jako istniejącą substancję czynną do stosowania w produktach biobójczych należących do grup produktowych 2 i 5. ⁽³⁾
- (4) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1276 z dnia 14 lipca 2017 r. zatwierdzające kwas nadoctowy otrzymywany z tetraacetyloetylenodiaminy i nadwęglanu sodu jako istniejącą substancję czynną do stosowania w produktach biobójczych należących do grup produktowych 2, 3 i 4 ⁽⁴⁾.
- (5) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1277 z dnia 14 lipca 2017 r. zatwierdzające 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on jako istniejącą substancję czynną przeznaczoną do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 8 ⁽⁵⁾.
- (6) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1278 z dnia 14 lipca 2017 r. zatwierdzające 2-metylo-2H-izotiazol-3-on jako istniejącą substancję czynną przeznaczoną do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 11 ⁽⁶⁾.
- (7) W Porozumieniu EOG należy uwzględnić decyzję wykonawczą Komisji (UE) 2017/1282 z dnia 14 lipca 2017 r. w sprawie niezatwierdzenia 2-metylo-1,2-benzysotiazol-3(2H)-onu jako substancji czynnej przeznaczonej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 13 ⁽⁷⁾.
- (8) Należy zatem odpowiednio zmienić załącznik II do Porozumienia EOG,

⁽¹⁾ Dz.U. L 184 z 15.7.2017, s. 13.⁽²⁾ Dz.U. L 184 z 15.7.2017, s. 17.⁽³⁾ Dz.U. L 184 z 15.7.2017, s. 21.⁽⁴⁾ Dz.U. L 184 z 15.7.2017, s. 24.⁽⁵⁾ Dz.U. L 184 z 15.7.2017, s. 27.⁽⁶⁾ Dz.U. L 184 z 15.7.2017, s. 30.⁽⁷⁾ Dz.U. L 184 z 15.7.2017, s. 69.

PRZYJMUJE NINIEJSZĄ DECYZJĘ:

Artykuł 1

Po pkt 12zzzzp (decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2017/802) w rozdziale XV w załączniku II do Porozumienia EOG dodaje się punkty w brzmieniu:

- „12zzzzq. **32017 R 1273**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1273 z dnia 14 lipca 2017 r. zatwierdzające aktywny chlor uwalniany przez podchloryn sodu jako istniejącą substancję czynną do stosowania w produktach biobójczych należących do grup produktowych 1, 2, 3, 4 i 5 (Dz.U. L 184 z 15.7.2017, s. 13).
- 12zzzzr. **32017 R 1274**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1274 z dnia 14 lipca 2017 r. zatwierdzające aktywny chlor uwalniany przez podchloryn wapnia jako istniejącą substancję czynną do stosowania w produktach biobójczych należących do grup produktowych 2, 3, 4 i 5 (Dz.U. L 184 z 15.7.2017, s. 17).
- 12zzzzs. **32017 R 1275**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1275 z dnia 14 lipca 2017 r. zatwierdzające aktywny chlor uwalniany przez chlor jako istniejącą substancję czynną do stosowania w produktach biobójczych należących do grup produktowych 2 i 5 (Dz.U. L 184 z 15.7.2017, s. 21).
- 12zzzzt. **32017 R 1276**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1276 z dnia 14 lipca 2017 r. zatwierdzające kwas nadctowy otrzymywany z tetraacetyloetylenodiaminy i nadwęglanu sodu jako istniejącą substancję czynną do stosowania w produktach biobójczych należących do grup produktowych 2, 3 i 4 (Dz.U. L 184 z 15.7.2017, s. 24).
- 12zzzzu. **32017 R 1277**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1277 z dnia 14 lipca 2017 r. zatwierdzające 2-oktylo-2H-izotiazol-3-on jako istniejącą substancję czynną przeznaczoną do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 8 (Dz.U. L 184 z 15.7.2017, s. 27).
- 12zzzzv. **32017 R 1278**: rozporządzenie wykonawcze Komisji (UE) 2017/1278 z dnia 14 lipca 2017 r. zatwierdzające 2-metylo-2H-izotiazol-3-on jako istniejącą substancję czynną przeznaczoną do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 11 (Dz.U. L 184 z 15.7.2017, s. 30).
- 12zzzzw **32017 D 1282**: decyzja wykonawcza Komisji (UE) 2017/1282 z dnia 14 lipca 2017 r. w sprawie niezatwierdzenia 2-metylo-1,2-benzysotiazol-3(2H)-onu jako substancji czynnej przeznaczonej do stosowania w produktach biobójczych należących do grupy produktowej 13 (Dz.U. L 184 z 15.7.2017, s. 69).”.

Artykuł 2

Teksty rozporządzeń wykonawczych (UE) 2017/1273, (UE) 2017/1274, (UE) 2017/1275, (UE) 2017/1276, (UE) 2017/1277, (UE) 2017/1278 i decyzji wykonawczej (UE) 2017/1282 w języku islandzkim i norweskim, które zostaną opublikowane w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*, są autentyczne.

Artykuł 3

Niniejsza decyzja wchodzi w życie z dniem 16 grudnia 2017 r., pod warunkiem dokonania wszystkich notyfikacji przewidzianych w art. 103 ust. 1 Porozumienia EOG (*).

Artykuł 4

Niniejsza decyzja zostaje opublikowana w sekcji EOG i w Suplemencie EOG do *Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej*. Sporządzono w Brukseli dnia 15 grudnia 2017 r.

W imieniu Wspólnego Komitetu EOG
Sabine MONAUNI
Przewodniczący

(*) Nie wskazano wymogów konstytucyjnych.