

Substancje niebezpieczne – Wykaz decyzji dotyczących udzielania zezwoleń podjętych przez państwa EOG–EFTA na podstawie art. 64 ust. 8 rozporządzenia (we) 1907/2006 (reach) w drugiej połowie 2021 r.

(2022/C 306/07)

Podkomitet I ds. swobodnego przepływu towarów

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

W nawiązaniu do decyzji Wspólnego Komitetu EOG nr 25/2008 z dnia 14 marca 2008 r. Komitetowi przekazuje się celem przyjęcia do wiadomości na posiedzeniu w dniu 18 marca 2022 r. następujące wykazy decyzji dotyczących udzielania zezwoleń podjętych na podstawie art. 64 ust. 8 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) za okres od dnia 1 lipca do dnia 31 grudnia 2021 r.

ZAŁĄCZNIK

Wykaz decyzji dotyczących udzielania zezwoleń

W okresie od dnia 1 lipca do dnia 31 grudnia 2021 r. w państwach EOG–EFTA podjęto następujące decyzje dotyczące udzielania zezwoleń na podstawie art. 64 ust. 8 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH):

| Nazwa substancji | Decyzja Komisji na podstawie art. 64 ust. 8 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 | Państwo | Data wydania decyzji |
|---|--|---------------|----------------------|
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7874 | Islandia | 17.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7874 | Liechtenstein | 30.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7874 | Norwegia | 23.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7875 | Islandia | 17.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7875 | Liechtenstein | 30.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7875 | Norwegia | 23.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7876 | Islandia | 17.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7876 | Liechtenstein | 30.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7876 | Norwegia | 23.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7877 | Islandia | 17.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7877 | Liechtenstein | 30.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7877 | Norwegia | 23.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7881 | Islandia | 17.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7881 | Liechtenstein | 30.11.2021 |

| | | | |
|--|--------------|---------------|------------|
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7881 | Norwegia | 23.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7882 | Islandia | 17.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7882 | Liechtenstein | 30.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7882 | Norwegia | 23.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7883 | Islandia | 17.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7883 | Liechtenstein | 30.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7883 | Norwegia | 23.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7884 | Islandia | 17.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7884 | Liechtenstein | 30.11.2021 |
| 4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) | C(2021) 7884 | Norwegia | 23.11.2021 |
| Trójtlenek chromu | C(2021) 8269 | Islandia | 16.12.2021 |
| Trójtlenek chromu | C(2021) 8269 | Liechtenstein | 8.12.2021 |
| Trójtlenek chromu | C(2021) 8269 | Norwegia | 15.12.2021 |