



C/2024/4356

4.7.2024

Substancje niebezpieczne – Wykaz decyzji dotyczących udzielania zezwoleń przyjętych przez państwa EOG–EFTA na podstawie art. 64 ust. 8 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w drugiej połowie 2023 r.

(C/2024/4356)

Podkomitet I ds. swobodnego przepływu towarów

Do wiadomości Wspólnego Komitetu 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 15 marca 2024 r. następujące wykazy decyzji dotyczących udzielania zezwoleń przyjętych na podstawie art. 64 ust. 8 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) za okres od dnia 1 lipca do dnia 31 grudnia 2023 r.

ZAŁĄCZNIK

Wykaz decyzji dotyczących udzielania zezwoleń

W okresie od dnia 1 lipca do dnia 31 grudnia 2023 r. w państwach EOG–EFTA przyjęto 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
Tritlenek chromu	C(2023) 2321	Islandia	7.07.2023
Tritlenek chromu	C(2023) 2259	Islandia	7.07.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) i 4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2023) 3517	Islandia	7.07.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) i 4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2023) 3517	Norwegia	7.07.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) i 4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2023) 3532	Islandia	10.07.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) i 4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2023) 3532	Norwegia	7.07.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2023) 3646	Islandia	10.07.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2023) 3646	Norwegia	7.07.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2023) 3793	Islandia	10.07.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2023) 3793	Norwegia	7.07.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2023) 3807	Islandia	10.07.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2023) 3807	Norwegia	7.07.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) i 4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2023) 4320	Islandia	11.07.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) i 4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2023) 4320	Liechtenstein	18.07.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) i 4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2023) 4320	Norwegia	7.08.2023

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 oksyetylowany (4-tert-OPnEO)	C(2023) 4355	Islandia	11.07.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylowany (4-tert-OPnEO)	C(2023) 4355	Liechtenstein	18.07.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylowany (4-tert-OPnEO)	C(2023) 4355	Norwegia	7.08.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylowany (4-tert-OPnEO)	C(2023) 4322	Islandia	11.07.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylowany (4-tert-OPnEO)	C(2023) 4322	Liechtenstein	18.07.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylowany (4-tert-OPnEO)	C(2023) 4322	Norwegia	7.08.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylowany (4-tert-OPnEO)	C(2023) 5044	Liechtenstein	31.08.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylowany (4-tert-OPnEO)	C(2023) 5044	Norwegia	1.09.2023
Dichromian sodu	C(2023) 6014	Liechtenstein	26.09.2023
Dichromian sodu	C(2023) 6014	Norwegia	10.10.2023
Tritlenek chromu	C(2023) 7309	Liechtenstein	28.11.2023
Tritlenek chromu	C(2023) 7309	Norwegia	28.11.2023
4-tert-OPnEO	C(2023)7331	Liechtenstein	28.11.2023
4-tert-OPnEO	C(2023)7331	Norwegia	28.11.2023
Tritlenek chromu	C(2023) 7338	Liechtenstein	28.11.2023
Tritlenek chromu	C(2023) 7338	Norwegia	28.11.2023
Tritlenek chromu	C(2023)7339	Liechtenstein	28.11.2023
Tritlenek chromu	C(2023)7339	Norwegia	28.11.2023
Tritlenek chromu	C(2023)7740	Liechtenstein	7.12.2023
Tritlenek chromu	C(2023)7740	Norwegia	28.11.2023
MOCA	C(2023)7460	Liechtenstein	28.11.2023
MOCA	C(2023)7460	Norwegia	28.11.2023
MOCA	C(2023)7462	Liechtenstein	28.11.2023
MOCA	C(2023)7462	Norwegia	28.11.2023
4-tert-OPnEO	C(2023)7535	Liechtenstein	28.11.2023
4-tert-OPnEO	C(2023)7535	Norwegia	28.11.2023

Nazwa substancji	Decyzja Komisji na podstawie art. 64 ust. 8 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006	Państwo	Data wydania decyzji
4-tert-OPnEO	C(2023)7331	Liechtenstein	28.11.2023
4-tert-OPnEO	C(2023)7331	Norwegia	28.11.2023
4-tert-OPnEO, 4-NPnEO	C(2023)7574	Liechtenstein	28.11.2023
4-tert-OPnEO, 4-NPnEO	C(2023)7574	Norwegia	28.11.2023
Tritlenek chromu	C(2023)7832	Liechtenstein	7.12.2023
Tritlenek chromu	C(2023)7832	Norwegia	19.12.2023
Tritlenek chromu	C(2023)7636	Liechtenstein	7.12.2023
Tritlenek chromu	C(2023)7636	Norwegia	19.12.2023
4-tert-OPnEO, 4-NPnEO	C(2023)8143	Liechtenstein	20.12.2023
4-tert-OPnEO, 4-NPnEO	C(2023)8143	Norwegia	19.12.2023
Trichloroetylen (TCE)	C(2023)8409	Norwegia	19.12.2023