

Substancje niebezpieczne – Wykaz decyzji dotyczących udzielania zezwoleń podjętych przez państwa EOG–EFTA na podstawie art. 64 ust. 8 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w drugiej połowie 2022 r.

(2023/C 239/06)

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 17 lutego 2023 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 2022 r.

ZAŁĄCZNIK

Wykaz decyzji dotyczących udzielania zezwoleń

W okresie od dnia 1 lipca do dnia 31 grudnia 2022 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(2022) 1497	Islandia	3.08.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1498	Islandia	3.08.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1499	Islandia	3.08.2022
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa („CTPHT”)	C(2022) 1500	Islandia	3.08.2022
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa („CTPHT”)	C(2022) 1501	Islandia	3.08.2022
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa	C(2022) 1503	Islandia	3.08.2022
4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2022) 1504	Islandia	3.08.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1506	Islandia	3.08.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1508	Islandia	3.08.2022
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa	C(2022) 1510	Islandia	3.08.2022
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa („CTPHT”)	C(2022) 1511	Islandia	3.08.2022
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa	C(2022) 1512	Islandia	3.08.2022
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa („CTPHT”)	C(2022) 1513	Islandia	3.08.2022
Żółty sulfochromian ołowiu	C(2022) 1514	Islandia	3.08.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1521	Islandia	3.08.2022
4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2022) 1525	Islandia	3.08.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1527	Islandia	3.08.2022
4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2022) 1528	Islandia	3.08.2022
Tritlenek chromu	C(2022) 3678	Islandia	2.07.2022
Tritlenek chromu	C(2022) 3685	Islandia	2.07.2022
Chromian sodu	C(2022) 6036	Islandia	21.09.2022
Chromian sodu	C(2022) 6036	Liechtenstein	13.09.2022
Chromian sodu	C(2022) 6036	Norwegia	27.09.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 6463	Islandia	13.10.2022

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(2022) 6463	Liechtenstein	14.12.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 6463	Norwegia	27.09.2022
Tritlenek chromu	C(2022) 6701	Islandia	13.10.2022
Tritlenek chromu	C(2022) 6701	Liechtenstein	14.12.2022
Tritlenek chromu	C(2022) 6701	Norwegia	20.10.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 6861	Islandia	13.10.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 6861	Liechtenstein	14.12.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 6861	Norwegia	20.10.2022
Trichloroetylen (TCE)	C(2022) 6874	Islandia	13.10.2022
Trichloroetylen (TCE)	C(2022) 6874	Liechtenstein	31.10.2022
Trichloroetylen (TCE)	C(2022) 6874	Norwegia	20.10.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 6886	Islandia	13.10.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 6886	Liechtenstein	14.12.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 6886	Norwegia	20.10.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 6922	Islandia	13.10.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 6922	Liechtenstein	31.10.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 6922	Norwegia	20.10.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7381	Islandia	1.11.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7381	Liechtenstein	14.11.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7381	Norwegia	15.11.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7397	Islandia	1.11.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7397	Liechtenstein	14.11.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7397	Norwegia	15.11.2022

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(2022) 7399	Islandia	1.11.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7399	Liechtenstein	14.11.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7399	Norwegia	15.11.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7402	Islandia	8.12.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7402	Liechtenstein	14.12.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7402	Norwegia	15.11.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7405	Islandia	1.11.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7405	Liechtenstein	14.11.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7405	Norwegia	15.11.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7407	Islandia	1.11.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7407	Liechtenstein	14.11.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7407	Norwegia	15.11.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7411	Islandia	1.11.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7411	Liechtenstein	14.11.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7411	Norwegia	15.11.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7512	Liechtenstein	14.12.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7512	Norwegia	15.11.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) 4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2022) 7525	Liechtenstein	14.12.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO) 4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2022) 7525	Norwegia	15.11.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7569	Liechtenstein	19.01.2023
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 7569	Norwegia	15.11.2022