

Substancje niebezpieczne – Wykaz decyzji dotyczących udzielenia zezwolenia podjętych przez państwa EOG–EFTA zgodnie z art. 64 ust. 8 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w pierwszej połowie 2022 r.

(2023/C 87/10)

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. Wspólnemu Komitetowi EOG przekazuje się celem przyjęcia do wiadomości na posiedzeniu w dniu 28 października 2022 r. następujące wykazy decyzji dotyczących udzielenia zezwolenia, przyjętych zgodnie z art. 64 ust. 8 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) za okres od 1 stycznia do 30 czerwca 2022 r.

ZAŁĄCZNIK

Wykaz decyzji dotyczących udzielenia zezwolenia

W okresie od 1 stycznia do 30 czerwca 2022 r. w państwach EOG–EFTA podjęto następujące decyzje dotyczące udzielenia zezwolenia zgodnie z 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
Eter bis(2-metoksyetylowy) (diglym)	C(2022)523	Islandia	11.2.2022
Eter bis(2-metoksyetylowy) (diglym)	C(2022)523	Liechtenstein	29.2.2022
Eter bis(2-metoksyetylowy) (diglym)	C(2022)523	Norwegia	21.2.2022
Eter bis(2-metoksyetylowy) (diglym)	C(2022)524	Islandia	11.2.2022
Eter bis(2-metoksyetylowy) (diglym)	C(2022)524	Liechtenstein	29.2.2022
Eter bis(2-metoksyetylowy) (diglym)	C(2022)524	Norwegia	21.2.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1497	Liechtenstein	20.4.2021
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1497	Norwegia	8.4.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1498	Liechtenstein	20.4.2021
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1498	Norwegia	8.4.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1499	Liechtenstein	20.4.2021
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1499	Norwegia	8.4.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1506	Liechtenstein	20.4.2021
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1506	Norwegia	8.4.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1508	Liechtenstein	20.4.2021
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1508	Norwegia	8.4.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1518	Islandia	3.5.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1518	Liechtenstein	20.4.2021
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1518	Norwegia	8.4.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1521	Liechtenstein	20.4.2021

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) 1521	Norwegia	8.4.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1527	Liechtenstein	20.4.2021
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 1527	Norwegia	8.4.2022
Żółty sulfochromian ołowiu	C(2022) 1514	Liechtenstein	20.4.2021
Żółty sulfochromian ołowiu	C(2022) 1514	Norwegia	8.4.2022
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa	C(2022) 1503	Liechtenstein	20.4.2021
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa	C(2022) 1503	Norwegia	8.4.2022
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa	C(2022) 1510	Liechtenstein	20.4.2021
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa	C(2022) 1510	Norwegia	8.4.2022
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa	C(2022) 1512	Liechtenstein	20.4.2021
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa	C(2022) 1512	Norwegia	8.4.2022
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa („CTPHT”)	C(2022) 1500	Liechtenstein	20.4.2021
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa („CTPHT”)	C(2022) 1500	Norwegia	8.4.2022
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa („CTPHT”)	C(2022) 1501	Liechtenstein	20.4.2021
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa („CTPHT”)	C(2022) 1501	Norwegia	8.4.2022
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa („CTPHT”)	C(2022) 1511	Liechtenstein	20.4.2021
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa („CTPHT”)	C(2022) 1511	Norwegia	8.4.2022
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa („CTPHT”)	C(2022) 1513	Liechtenstein	20.4.2021
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa („CTPHT”)	C(2022) 1513	Norwegia	8.4.2022
4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2022) 1504	Liechtenstein	20.4.2022
4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2022) 1504	Norwegia	8.4.2022
4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2022) 1525	Liechtenstein	20.4.2022
4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2022) 1525	Norwegia	29.4.2022
4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2022) 1528	Liechtenstein	20.4.2022
4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2022) 1528	Norwegia	8.4.2022
4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2022) 1789	Islandia	3.5.2022

Nazwa substancji	Decyzja Komisji na podstawie art. 64 ust. 8 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006	Państwo	Data wydania decyzji
4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2022) 1789	Liechtenstein	20.4.2022
4-nonylfenol oksyetylenowany o łańcuchu prostym lub rozgałęzionym (4-NPnEO)	C(2022) 1789	Norwegia	8.4.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 2163	Islandia	3.5.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 2163	Liechtenstein	20.4.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 2163	Norwegia	29.4.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 2174	Islandia	3.5.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 2174	Liechtenstein	20.4.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 2174	Norwegia	29.4.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 2178	Islandia	3.5.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 2178	Liechtenstein	20.4.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 2178	Norwegia	29.4.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 2191	Islandia	3.5.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 2191	Liechtenstein	20.4.2022
4-(1,1,3,3-tetrametylobutylo)fenol oksyetylenowany (4-tert-OPnEO)	C(2022) 2191	Norwegia	29.4.2022
Trójtlenek chromu	C(2022) 3678	Liechtenstein	27.6.2022
Trójtlenek chromu	C(2022) 3678	Norwegia	30.6.2022
Trójtlenek chromu	C(2022) 3685	Liechtenstein	27.6.2022
Trójtlenek chromu	C(2022) 3685	Norwegia	30.6.2022