

Substancje Niebezpieczne Wykaz decyzji dotyczących udzielania zezwoleń podjętych przez państwa EOG–EFTA zgodnie z art. 64 ust. 8 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) w pierwszej połowie 2021 R.

(2022/C 29/06)

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. Wspólnemu Komitetowi EOG przekazuje się celem przyjęcia do wiadomości na posiedzeniu w dniu 24 września 2021 r. następujące wykazy decyzji dotyczących udzielania zezwoleń, podjętych zgodnie z art. 64 ust. 8 rozporządzenia (WE) nr 1907/2006 (REACH) za okres od dnia 1 stycznia do dnia 30 czerwca 2021 r.

ZAŁĄCZNIK

Wykaz decyzji dotyczących udzielania zezwoleń

W okresie od dnia 1 stycznia do dnia 30 czerwca 2021 r. w państwach EOG–EFTA podjęto następujące decyzje dotyczące udzielania zezwoleń 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
Trójtlenek chromu	C(2020) 8735	Islandia	10.2.2021 r.
Trójtlenek chromu	C(2020) 8735	Liechtenstein	14.1.2021 r.
Trójtlenek chromu	C(2020) 8735	Norwegia	11.1.2021 r.
Trójtlenek chromu	C(2020) 8798	Islandia	10.2.2021 r.
Trójtlenek chromu	C(2020) 8798	Liechtenstein	14.1.2021 r.
Trójtlenek chromu	C(2020) 8798	Norwegia	11.1.2021 r.
Trójtlenek chromu	C(2020) 8797	Islandia	10.2.2021 r.
Trójtlenek chromu	C(2020) 8797	Liechtenstein	14.1.2021 r.
Trójtlenek chromu	C(2020) 8797	Norwegia	11.1.2021 r.
Trójtlenek chromu	C(2020) 7104	Liechtenstein	3.02.2021 r.
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa („CTPHT”)	C(2021) 47	Islandia	4.3.2021 r.
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa („CTPHT”)	C(2021) 47	Liechtenstein	27.1. 2021 r.
Pak, wysokotemperaturowa smoła węglowa („CTPHT”)	C(2021) 47	Norwegia	8.2.2021 r.
Trichloroetylen (TCE)	C(2021) 1385	Islandia	7.4.2021 r.
Trichloroetylen (TCE)	C(2021) 1385	Liechtenstein	23.3.2021 r.
Trichloroetylen (TCE)	C(2021) 1385	Norwegia	23.3.2021 r.