

**Souhrn rozhodnutí Evropské komise týkajících se povolení k uvedení na trh za účelem použití a/nebo k použití látek uvedených v příloze XIV nařízení Evropského parlamentu a Rady (ES) č. 1907/2006 o registraci, hodnocení, povolování a omezování chemických látek (REACH)**

(Zveřejněno podle čl. 64 odst. 9 nařízení (ES) č. 1907/2006 <sup>(1)</sup>)

(Text s významem pro EHP)

(2017/C 48/10)

**Rozhodnutí o udělení povolení**

Odkaz na rozhodnutí <sup>(1)</sup>	Datum rozhodnutí	Název látky	Držitel povolení	Číslo povolení	Povolené použití	Datum uplynutí období přezkumu	Odůvodnění rozhodnutí
C(2017) 665	8. února 2017	Chroman sodný Číslo ES: 231-889-5, číslo CAS: 7775-11-3	Dometic GmbH, In der Steinwiese 16, 57074 Siegen, Německo	REACH/17/7/0	Použití chromanu sodného jako antikorozního činidla v chladicích systémech z uhlíkové oceli v absorpčních chladničkách do 0,75 % hmotnostních (Cr(VI)+) v chladicí kapalině. Toto zahrnuje použití ve „výrobcích s nízkým bodem varu“ (minibary).	31. prosince 2019	V souladu s čl. 60 odst. 4 nařízení (ES) č. 1907/2006 socioekonomické přínosy převažují nad riziky pro lidské zdraví a životní prostředí plynoucími z použití látky a nejsou k dispozici žádné vhodné alternativní látky nebo technologie, pokud jde o jejich technickou a ekonomickou uskutečnitelnost.
			Dometic Hűtőgépgyártó és Kereskedelmi Zrt., Necső telep 1, 5100 Jászberény, Maďarsko	REACH/17/7/1			
			Dometic GmbH, In der Steinwiese 16, 57074 Siegen, Německo	REACH/17/7/2			
			Dometic Hűtőgépgyártó és Kereskedelmi Zrt., Necső telep 1, 5100 Jászberény, Maďarsko	REACH/17/7/3	Použití chromanu sodného jako antikorozního činidla v chladicích systémech z uhlíkové oceli v absorpčních chladničkách do 0,75 % hmotnostních (Cr(VI)+) v chladicí kapalině. Toto zahrnuje použití ve „výrobcích s vysokým bodem varu“ (chladničky určené do obytných vozů a chladicí zařízení pro lékařské účely).	21. září 2029	

<sup>(1)</sup> Rozhodnutí je dostupné na internetových stránkách Evropské komise na adrese: [http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about/index\\_en.htm](http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about/index_en.htm)

<sup>(1)</sup> Úř. věst. L 396, 30.12.2006, s. 1.