

15 Şubat 2017 tarihli REACH İzin verilen kullanımlar hakkında Avrupa Komisyon kararları özeti

İlgili AB Resmi Gazetesi linki: <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=OJ:C:2017:048:TOC>

İzin referans no	Karar tarihi	Madde adı	İzin sahibi	İzin numarası	İzinli kullanım	Gözden geçirme süresinin sona ereceği tarih	Kararın gerekçesi
C(2017) 649	8 Şubat 2017	Trikloretilen EC No 201-167-4 CAS No 79-01-6	Grupa Azoty S.A.,ul. Kwiatkowskiego 8, 33-101 Tarnów, Poland.	REACH/17/2/0	Trikloretilenin proses kimyasalı olarak carpolactam elde edilmesinde endüstriyel kullanımı	21 Nisan 2028	REACH Tüzüğü Madde 60(4) 'e göre, sosyo-ekonomik faydası maddenin kullanımından kaynaklanan sağlık risklerinden daha fazla olduğundan ve teknik ve ekonomik anlamda fizibil olması anlamında uygun alternatifler veya teknolojiler bulunmamasından ötürü.
C(2017) 651	8 Şubat 2017	Trikloretilen EC No 201-167-4 CAS No 79-01-6	Chimcomplex S.A. Borzesti, 3 Industiililor Street, 601124, Onesti, Bacau, Romania	REACH/16/9/0	Trikloretilenin kapalı sistemlerde yağ temizleyici ajan olarak çözücü olarak endüstriyel kullanımı	21 Şubat 2019	REACH Tüzüğü Madde 60(4) 'e göre, sosyo-ekonomik faydası maddenin kullanımından kaynaklanan sağlık ve çevresel risklerinden daha fazla olduğundan ve teknik ve ekonomik anlamda fizibil olması anlamında uygun alternatifler veya teknolojiler bulunmamasından ötürü.
C(2017) 658	8 Şubat 2017	Trikloretilen EC No 201-167-4 CAS No 79-01-6	Richard Geiss GmbH, Lueßhof 100, 89362 Offingen, Bayern, Germany	REACH/2017/1/0	Trikloretilenin formülasyonda kullanımı	21 Nisan 2028	REACH Tüzüğü Madde 60(4) 'e göre, sosyo-ekonomik faydası maddenin kullanımından kaynaklanan sağlık risklerinden daha fazla olduğundan ve teknik ve ekonomik anlamda fizibil olması anlamında uygun alternatifler veya teknolojiler bulunmamasından ötürü.
				REACH/2017/1/1	Trikloretilenin ambalajlarda kullanımı		
C(2017) 660	8 Şubat 2017	Trikloretilen EC No 201-167-4 CAS No 79-01-6	Spolana a.s., Ul. Práce 657, 277 11 Neratovice, Czech Republic	REACH/17/3/0	Carpolactam üretiminde ekstraksiyon solventi olarak kullanımı	21 Nisan 2020	REACH Tüzüğü Madde 60(4) 'e göre, sosyo-ekonomik faydası maddenin kullanımından kaynaklanan sağlık ve çevresel risklerinden daha fazla olduğundan ve teknik ve ekonomik anlamda fizibil olması anlamında uygun alternatifler veya teknolojiler bulunmamasından ötürü.
C(2017) 661	8 Şubat 2017	Sodyum dikromat EC No 234-190-3, CAS No 7789-12-0 10588-01-9	Boliden Mineral AB, Rönnskärsverken, 932 81, Skelleftehamn, Sweden	REACH/17/4/0	Sodyum dikromatın, kompleks sülfürlü cevherlerin yoğunlaştırıcıda kullanımı durumunda bakır / kurşun ayrıştırmasında kullanımı	21 Eylül 2024	REACH Tüzüğü Madde 60(4) 'e göre, sosyo-ekonomik faydası maddenin kullanımından kaynaklanan sağlık risklerinden daha fazla olduğundan ve teknik ve ekonomik anlamda fizibil olması anlamında uygun alternatifler veya teknolojiler bulunmamasından ötürü.

C(2017) 663	8 Şubat 2017	Krom trioksit EC No 215-607-8, CAS No 1333-82-0	Grohe AG, Industriepark Edelburg, 58675 Hemer, Germany	REACH/17/5/0 REACH/17/5/1	Uzun ömürlü ve dayanıklılığı yüksek parlak veya mat görünümlü yüzey elde edilmesi amacıyla substratların farklı tiplerinin elektro kaplamasındaki kullanımı (dekoratif karakterli işlevsel elektro kaplama)	21 Eylül 2029	REACH Tüzüğü Madde 60(4) 'e göre, sosyo-ekonomik faydası maddenin kullanımından kaynaklanan sağlık ve çevresel risklerinden daha fazla olduğundan ve teknik ve ekonomik anlamda fizibil olması anlamında uygun alternatifler veya teknolojiler bulunmamasından ötürü.
					Elektro kaplama prosesinde ön-arıtma adımı (aşındırma) için kullanımı	21 Eylül 2027	
C(2017) 665	8 Şubat 2017	Sodyum kromat EC No 231-889-5, CAS No 7775-11-3	Dometic GmbH, In der Steinwiese 16, 57074 Siegen, Germany	REACH/17/7/0	Sodyum kromatın, soğutma solüsyonlarında ağırlıkça % 0.75'e kadar (Cr(VI)+) soğutucu absorpsiyonunda karbon çelik soğutma sisteminde anti-korozyon ajanı olarak kullanımı. 'Düşük boylar sıcaklığı olan ürünlerdeki' (minibarlar) kullanımı da dâhildir.	31 Aralık 2019	REACH Tüzüğü Madde 60(4) 'e göre, sosyo-ekonomik faydası maddenin kullanımından kaynaklanan sağlık ve çevresel risklerinden daha fazla olduğundan ve teknik ve ekonomik anlamda fizibil olması anlamında uygun alternatifler veya teknolojiler bulunmamasından ötürü.
			Dometic Hűtőgépgyártó és Kereskedelmi Zrt., Necső telep 1, 5100 Jászberény, Hungary	REACH/17/7/1			
			Dometic GmbH, In der Steinwiese 16, 57074 Siegen, Germany	REACH/17/7/2	Use of <u>Sodyum kromat</u> as an anticorrosion agent of the carbon steel cooling system in absorption refrigerators up to 0,75 % by weight	21 Eylül 2029	
			Dometic Hűtőgépgyártó és Kereskedelmi Zrt., Necső telep 1, 5100 Jászberény, Hungary	REACH/17/7/3	(Cr(VI)+) in the cooling solution. This covers the use in 'high boiler temperature products' (recreational vehicles refrigerators and medical cold equipment).		