

Zusammenfassung der Beschlüsse der Europäischen Kommission über Zulassungen für das Inverkehrbringen zur Verwendung und/oder für eine Verwendung von Stoffen, die in Anhang XIV der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH) aufgeführt sind

(veröffentlicht gemäß Artikel 64 Absatz 9 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ⁽¹⁾)

(Text von Bedeutung für den EWR)

(2016/C 10/04)

Beschlüsse zur Erteilung einer Zulassung

Nummer des Beschlusses ⁽¹⁾	Datum des Beschlusses	Bezeichnung des Stoffs	Inhaber der Zulassung	Zulassungsnummer	Zugelassene Verwendung	Datum des Auslaufens des Prüfungszeitraums	Begründung des Beschlusses
<i>[Nummer des Beschlusses einfügen]</i>	<i>[Datum des Beschlusses einfügen]</i>	Hexabromcyclo-dodecan (HBCDD) EG-Nr.: 221-695-9 247-148-4 CAS-Nr.: 3194-55-6 25637-99-4 134237-50-6 134237-51-7 134237-52-8	INEOS Styrenics Netherlands BV, Lijndonk 25, 4825 BG, Breda, Niederlande INEOS Styrenics Ribecourt SAS, 704 rue Pierre et Marie Curie, 60170, Ribécourt, Frankreich INEOS Styrenics Wingles SAS, Rue du Plat, 62410, Wingles, Frankreich Synthos Dwory 7 Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością spółka jawna, ul. Chemików 1, 32-600, Oświęcim, Polen	REACH/15/6/0 REACH/15/6/1 REACH/15/6/2 REACH/15/6/3 REACH/15/6/4 REACH/15/6/5 REACH/15/6/6 REACH/15/6/7	Formulierung von flammhemmendem expandiertem Polystyrol (EPS) in Form fester unexpandierter Pellets unter Verwendung von HBCDD als flammhemmendem Zusatz (zur weiteren Verwendung für Bauzwecke) Herstellung von Produkten aus flammhemmendem expandiertem Polystyrol (EPS) für Bauzwecke	21. August 2017 Die Zulassung wird am 21. August 2017 für jene Zulassungsinhaber unwirksam, die bis zum 21. Februar 2016 keinen Prüfungsbericht vorgelegt haben, sofern nicht bereits vorher ein Beschluss zum Widerruf der Zulassung nach Artikel 61 Absätze 2 und 3 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 erlassen wird.	Gemäß Artikel 60 Absatz 4 der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 überwiegt der sozioökonomische Nutzen der Verwendung des Stoffs die Umweltrisiken, und es sind keine geeigneten Alternativstoffe oder -technologien in ausreichender Menge verfügbar. Es ist jedoch damit zu rechnen, dass ein polymeres Flammenschutzmittel nach Abschluss der Prüfung und Zertifizierung spätestens 2017 eine tragbare Alternative sein wird, die in ausreichender Menge für die zu erwartende Nachfrage vorhanden ist. Die Zulassungsinhaber müssen der Kommission alle drei Monate einen Bericht über die auf dem Markt verfügbaren Mengen des polymeren Flammenschutzmittels und die Fortschritte bei der Ersetzung von HBCDD vorlegen.

⁽¹⁾ ABl. L 396 vom 30.12.2006, S. 1.

Nummer des Beschlusses (1)	Datum des Beschlusses	Bezeichnung des Stoffs	Inhaber der Zulassung	Zulassungsnummer	Zugelassene Verwendung	Datum des Auslaufens des Überprüfungszeitraums	Begründung des Beschlusses
			Synthos Kralupy a.s., O. Wichterleho 810, 27801, Kralupy nad Vltavou, Tschechische Republik	REACH/15/6/8 REACH/15/6/9			
			Bewi Styrochem Oy, P.O. Box 360, FI-06101, Porvoo, Finnland	REACH/15/6/10 REACH/15/6/11			
			Monotez SA, 111, Lefkis Street, 14568, Athen, Griechenland	REACH/15/6/12 REACH/15/6/13			
			RP Compounds GmbH, EPS building Plant I 119, 06258 Schkopau, Deutschland	REACH/15/6/14 REACH/15/6/15			
			Synbra Technology bv, Post Box 37, 4870AA, Etten-Leur, Niederlande	REACH/15/6/16 REACH/15/6/17			
			Sunpor Kunststoff GmbH, Sunpor Kunststoff GmbH, Tiroler Straße 14, PF 414, 3105 St. Pölten, Österreich	REACH/15/6/18 REACH/15/6/19			
			Dunastyr Polystyrene Manufacturing C. Co Ltd, Arpad Fejedelem utca 26-28, 1023, Budapest, Ungarn	REACH/15/6/20 REACH/15/6/21			

Nummer des Beschlusses ⁽¹⁾	Datum des Beschlusses	Bezeichnung des Stoffs	Inhaber der Zulassung	Zulassungsnummer	Zugelassene Verwendung	Datum des Auslaufens des Überprüfungszeitraums	Begründung des Beschlusses
			Versalis SpA, P.zza Boldrini 1, 20097, San Donato Milanese, Milano, Italien	REACH/15/6/22 REACH/15/6/23			
			Unipol Holland BV, Rijnstraat 15°, P.O. Box 824, 5340AV, Oss, Niederlande	REACH/15/6/24 REACH/15/6/25			

⁽¹⁾ Der Beschluss kann auf der Website der Europäischen Kommission unter folgender Adresse (in englischer Sprache) abgerufen werden: http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about/index_en.htm