

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 ⁽¹⁾)

(Text s významem pro EHP)

(2016/C 127/05)

Rozhodnutí o udělení povolení

Odkaz na rozhodnutí ⁽¹⁾	Datum rozhodnutí	Název látky	Držitel povolení	Číslo povolení	Povolené použití	Datum uplynutí období přezkumu	Odůvodnění rozhodnutí
C(2016) 2003	8. dubna 2016	Dibutylftalát (DBP)	Deza, a.s., Masarykova 753, 75728 Valašské Meziříčí, Česká republika	REACH/16/1/0	Použití DBP jako absorpčního rozpouštědla v uzavřeném systému při výrobě maleinanhydridu	21. února 2027	— Riziko je náležitě kontrolováno v souladu s čl. 60 odst. 2 nařízení (ES) č. 1907/2006.
		č. ES 201-557-4 č. CAS 84-74-2		REACH/16/1/1	Použití DBP v bezdýmných praších: Formulace: průmyslové použití DBP jako povrchového zpomalovače hoření, změkčovadla a/nebo chladiwa ve výrobě směsí bezdýmných prachů na bázi nitrocelulózy Použití v průmyslových lokalitách: Průmyslové použití bezdýmných prachů obsahujících DBP ve výrobě střeliva pro vojenské i civilní použití, a pyropatron pro bezpečnostní systémy leteckých vystřelovacích sedadel (zahrnuje bezdýmné prachy pro munici policejních sil a vylučuje bezdýmné prachy zamýšlené pro ruční, soukromé přebíjení střeliva civilisty, například sportovními střelci s licencí nebo myslivci (lovci). Tímto použitím není pokryto žádné použití DBP jako látky nebo ve směsi spotřebiteli.)	21. února 2027	— V současné době nejsou k dispozici žádné vhodné alternativy.

⁽¹⁾ Úř. věst. L 396, 30.12.2006, s. 1.

Odkaz na rozhodnutí ⁽¹⁾	Datum rozhodnutí	Název látky	Držitel povolení	Číslo povolení	Povolené použití	Datum uplynutí období přezkumu	Odůvodnění rozhodnutí
				REACH/16/1/2	Průmyslové použití DBP v keramických páskách a tiskových pastách pro výrobu kondenzátorů a lambda senzorů	21. února 2019	

⁽¹⁾ Rozhodnutí je dostupné na internetových stránkách Evropské komise na adrese: http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/reach/about/index_en.htm