

**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**

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

(Text s významem pro EHP)

(2022/C 69/09)

**Rozhodnutí, kterým se částečně uděluje povolení**

Odkaz na rozhodnutí <sup>(1)</sup>	Datum rozhodnutí	Název látky	Držitelé povolení	Číslo povolení	Povolené použití	Datum uplynutí období přezkumu	Odůvodnění rozhodnutí
C(2022)523	10.2.2022	bis(2-methoxyethyl) ether (diglym) číslo ES: 203-924-4 číslo CAS: 111-96-6	Acton Technologies Limited	REACH/22/1/0	Jako nosné rozpouštědlo v aplikaci leptadla obsahujícího naftalenid sodný pro úpravu fluoropolymerových povrchů při zachování strukturální celistvosti výrobku, pokud jde o SE2 a SE5 (postupy následných uživatelů) Nepovolené použití	3. února 2026	Riziko je náležitě kontrolováno v souladu s čl. 60 odst. 2 nařízení (ES) č. 1907/2006. Nejsou k dispozici žádné vhodné alternativy.
					Jako nosné rozpouštědlo ve směsi a následné aplikaci leptadla obsahujícího naftalenid sodný pro úpravu fluoropolymerových povrchů při zachování strukturální celistvosti výrobku (interní postupy) Jako nosné rozpouštědlo v aplikaci leptadla obsahujícího naftalenid sodný pro úpravu fluoropolymerových povrchů při zachování strukturální celistvosti výrobku, pokud jde o SE1, SE3 a SE4 (postupy následných uživatelů)	Nepoužije se	V žádosti nebylo prokázáno, že riziko je náležitě kontrolováno v souladu s čl. 60 odst. 2 nařízení (ES) č. 2006/1907. V žádosti nebylo prokázáno, že 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 příslušné látky.

<sup>(1)</sup> Rozhodnutí je dostupné na internetových stránkách Evropské komise: Authorisation (europa.eu)

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