



Conselho da
União Europeia

**Bruxelas, 21 de novembro de 2018
(OR. en)**

**14564/18
ADD 1**

**ENV 801
MI 874
DELECT 157**

NOTA DE ENVIO

de:	Secretário-Geral da Comissão Europeia, assinado por Jordi AYET PUIGARNAU, Diretor
data de receção:	19 de novembro de 2018
para:	Jeppe TRANHOLM-MIKKELSEN, Secretário-Geral do Conselho da União Europeia
n.º doc. Com.:	C(2018) 7508 final – Anexo
Assunto:	ANEXO da Diretiva Delegada da Comissão que altera, para efeitos de adaptação ao progresso científico e técnico, o anexo III da Diretiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita a uma isenção aplicável ao chumbo do vidro cristal conforme definido na Diretiva 69/493/CEE

Envia-se em anexo, à atenção das delegações, o documento C(2018) 7508 final – Anexo.

Anexo: C(2018) 7508 final – Anexo



Bruxelas, 16.11.2018
C(2018) 7508 final

ANNEX

ANEXO

da

Diretiva Delegada da Comissão

**que altera, para efeitos de adaptação ao progresso científico e técnico, o anexo III da
Diretiva 2011/65/UE do Parlamento Europeu e do Conselho no que respeita a uma
isenção aplicável ao chumbo do vidro cristal conforme definido na Diretiva 69/493/CEE**

ANEXO

No anexo III, a entrada 29 passa a ter a seguinte redação:

«29	Chumbo do vidro cristal conforme definido no anexo I (categorias 1, 2, 3 e 4) da Diretiva 69/493/CEE do Conselho*	Caduca em: <ul style="list-style-type: none">– 21 de julho de 2021, para as categorias 1 a 7 e 10;– 21 de julho de 2021, para as categorias 8 e 9, com exceção dos dispositivos médicos de diagnóstico <i>in vitro</i> e dos instrumentos industriais de monitorização e controlo;– 21 de julho de 2023, para os dispositivos médicos de diagnóstico <i>in vitro</i> da categoria 8;– 21 de julho de 2024, para os instrumentos industriais de monitorização e controlo da categoria 9 e para a categoria 11.»
-----	---	---

* Diretiva 69/493/CEE do Conselho, de 15 de dezembro de 1969, relativa à aproximação das legislações dos Estados-Membros respeitantes ao vidro cristal (JO L 326 de 29.12.1969, p. 36).