

**Brüssel, 8. jaanuar 2026
(OR. en)**

**5163/26
ADD 1**

**ENT 2
MI 11
COMPET 21
CHIMIE 1
IND 10
ENV 18
SAN 14
CONSOM 1**

SAATEMÄRKUSED

Saatja:	Euroopa Komisjoni peasekretär, allkirjastanud Martine DEPREZ, direktor
Kättesaamise kuupäev:	6. jaanuar 2026
Saaja:	Thérèse BLANCHET, Euroopa Liidu Nõukogu peasekretär
Komisjoni dok nr:	D(2025) 110142 annex
Teema:	LISA järgmise dokumendi juurde: KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../..., millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa seoses sünteetiliste polümeeride mikroosakestega

Käesolevaga edastatakse delegatsioonidele dokument [...] (2025) XXX draft – D 110142/03 ANNEX.

Lisatud: [...] (2025) XXX draft – D 110142/03 ANNEX

Brüssel, XXX
D110142/03
[...] (2025) XXX draft

ANNEX

LISA

järgmise dokumendi juurde:

KOMISJONI MÄÄRUS (EL) .../...,

**millega muudetakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määruse (EÜ) nr 1907/2006
XVII lisa seoses sünteetiliste polümeeride mikroosakestega**

LISA

Määruse (EÜ) nr 1907/2006 XVII lisa kannet 78 muudetakse järgmiselt.

(1) Punkti 4 muudetakse järgmiselt:

(a) alapunkt b asendatakse järgmisega:

	„ravimid, nagu need on määratletud direktiivis 2001/83/EÜ ⁺ , või veterinaarravimid, nagu need on määratletud määruses (EL) 2019/6 ⁺⁺ ;
--	---

⁺ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 6. novembri 2001. aasta direktiiv 2001/83/EÜ inimtervishoius kasutatavaid ravimeid käsitlevate ühenduse eeskirjade kohta (EÜT L 311, 28.11.2001, lk 67, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2001/83/oj>).

⁺⁺ Euroopa Parlamendi ja nõukogu 11. detsembri 2018. aasta määrus (EL) 2019/6, mis käsitleb veterinaarravimeid ning millega tunnistatakse kehtetuks direktiiv 2001/82/EÜ (ELT L 4, 7.1.2019, lk 43, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/6/oj>).“

(b) lisatakse alapunkt g:

	„sünteetiliste polümeeride mikroosakesed eraldi või segudes, kasutamiseks toote- ja tehnoloogiaalases uurimis- ja arendustegevuses koguses, mis ei ületa ühte tonni aastas.“
--	--

(2) Punkti 5 alapunkt c asendatakse järgmisega:

	„sünteetiliste polümeeride mikroosakesed, mis on üheaastase või pikema kestusega kavandatud lõppkasutuse ajal püsivalt tahke maatriksi koostises.“
--	--