



Bruxelas, 13 de maio de 2025
(OR. en)

8218/25

LIMITE

CORLX 380
CFSP/PESC 581
RELEX 473
MAMA 73
MOG 35
CONOP 25
FIN 432

ATOS LEGISLATIVOS E OUTROS INSTRUMENTOS

Assunto: REGULAMENTO DE EXECUÇÃO DO CONSELHO que dá execução ao Regulamento (UE) 2018/1542 que impõe medidas restritivas contra a proliferação e a utilização de armas químicas

REGULAMENTO DE EXECUÇÃO (UE) 2025/... DO CONSELHO

de ...

**que dá execução ao Regulamento (UE) 2018/1542
que impõe medidas restritivas
contra a proliferação e a utilização de armas químicas**

O CONSELHO DA UNIÃO EUROPEIA,

Tendo em conta o Tratado sobre o Funcionamento da União Europeia,

Tendo em conta o Regulamento (UE) 2018/1542 do Conselho, de 15 de outubro de 2018, que impõe medidas restritivas contra a proliferação e a utilização de armas químicas¹, nomeadamente o artigo 12.º,

Tendo em conta a proposta da alta representante da União para os Negócios Estrangeiros e a Política de Segurança,

¹ JO L 259 de 16.10.2018, p. 12, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/1542/oj>.

Considerando o seguinte:

- (1) Em 15 de outubro de 2018, o Conselho adotou o Regulamento (UE) 2018/1542.
- (2) Em 18 de novembro de 2024 e 14 de fevereiro de 2025, a Organização para a Proibição de Armas Químicas emitiu relatórios de duas visitas de assistência técnica que confirmaram a presença do agente antimotim CS e dos compostos afins nas amostras colhidas, apontando para um padrão de utilização do controlo antimotim como método de guerra nas linhas da frente na Ucrânia, o que é proibido pelo artigo I, n.º 5, da Convenção sobre as Armas Químicas.
- (3) Nesse contexto, e tendo em conta a ameaça continuada que a proliferação e a utilização de armas químicas representam, três entidades deverão ser incluídas na lista de pessoas singulares e coletivas, entidades e organismos sujeitos às medidas restritivas constantes do anexo I do Regulamento (UE) 2018/1542.
- (4) Por conseguinte, o Regulamento (UE) 2018/1542 deverá ser alterado em conformidade,

ADOTOU O PRESENTE REGULAMENTO:

Artigo 1.º

O anexo I do Regulamento (UE) 2018/1542 é alterado em conformidade com o anexo do presente regulamento.

Artigo 2.º

O presente regulamento entra em vigor no dia da sua publicação no *Jornal Oficial da União Europeia*.

O presente regulamento é obrigatório em todos os seus elementos e diretamente aplicável em todos os Estados-Membros.

Feito em ..., em

Pelo Conselho

O Presidente / A Presidente

ANEXO

No anexo I do Regulamento (UE) 2018/1542, na rubrica «B. Pessoas coletivas, entidades e organismos», são aditadas as seguintes entradas:

	Nome	Elementos de identificação	Motivos para a designação	Data de inclusão na lista
«4.	Radiological Chemical and Biological Defence Troops of the Ministry of Defence of the Russian Federation (Войска радиационной, химической и биологической защиты Министерства обороны Российской Федерации)	Endereço: Corpus 2, Building 22, Frunze Embankment, 119160 Moscow, Federação da Rússia Sítio Web: https://eng.mil.ru/en/structure/forces/ground/structure/rhbz.htm Número de inscrição: 1037739635890 Número de identificação fiscal: 7704195013	A tropa de defesa radiológica, química e biológica (Radiological Chemical and Biological Defence Troops) é a entidade competente das Forças Armadas russas responsável pela guerra química e biológica. Nesta qualidade, a tropa de defesa radiológica, química e biológica está implicada na utilização de armas químicas pela Federação da Rússia. Estas incluem agentes antimotim, como gás CS, que foram utilizadas como método de guerra pelas forças russas na Ucrânia, em violação do artigo I, n.º 5, da Convenção sobre as Armas Químicas, de que a Rússia é Estado Parte. A utilização de gás CS foi confirmada por relatórios publicados em novembro de 2024 e fevereiro de 2025 pela Organização para a Proibição de Armas Químicas (OPAQ), na sequência de visitas de assistência técnica à Ucrânia. Assim, a tropa de defesa radiológica, química e biológica está implicada na utilização de armas químicas.	+

+ JO: Inserir a data de publicação do presente regulamento.

	Nome	Elementos de identificação	Motivos para a designação	Data de inclusão na lista
5.	<p>27th Scientific Centre of the Ministry of Defence of the Russian Federation</p> <p>(27-й Центральный научно-исследовательский институт Министерства обороны Российской Федерации)</p>	<p>Endereço: 51 st Khoroshevsky Passage, 123007 Moscow, Federação da Rússia</p> <p>Telefone: +7 (495) 945 76 96</p> <p>Número de identificação fiscal: 7714676767</p> <p>Sítio Web:</p> <p>http://eng.mil.ru/en/science/sro/information.htm?id=10992@morfOrgScience</p> <p>Endereço eletrónico: fin27cnii@mail.ru</p> <p>Entidade associada: Radiological Chemical and Biological Defence Troops of the Ministry of Defence of the Russian Federation</p>	<p>O 27.º Centro Científico do Ministério da Defesa russo (Russian Ministry of Defence 27th Scientific Centre) é uma unidade subordinada da tropa de defesa radiológica, química e biológica. É uma das principais entidades de investigação das forças militares russas, das quais faz parte, e está associada ao desenvolvimento e à utilização de agentes químicos.</p> <p>Assim, o 27.º Centro Científico do Ministério da Defesa russo está associado à tropa de defesa radiológica, química e biológica.</p>	+

+ JO: Inserir a data de publicação do presente regulamento.

	Nome	Elementos de identificação	Motivos para a designação	Data de inclusão na lista
6.	<p>33rd Central Scientific Research and Testing Institute of the Ministry of Defence of the Russian Federation</p> <p>(33 Центральный научно-исследовательский испытательный институт Министерства обороны Российской Федерации)</p>	<p>Endereço: 1 Ulitsa Krasnoznamennaya, Volsk-18/Shikhany, Saratov Oblast, Federação da Rússia; Krasnoznamennaya Street 1, Volsk-18, Saratov, 412918 Federação da Rússia</p> <p>Telefone: +7 (343) 255 99 88</p> <p>DCI: 6441013942 / 644101001</p> <p>Sítio Web: https://ens.mil.ru/science/SRI/information.htm?id=12027@morfOrgScience</p> <p>Endereço eletrónico: 33cnii-fes@mil.ru</p> <p>Entidade associada: Radiological Chemical and Biological Defence Troops of the Ministry of Defence of the Russian Federation</p>	<p>O 33.º Instituto Central de Investigação e Ensaios Científicos do Ministério da Defesa russo (Russian Ministry of Defence 33rd Central Scientific Research and Testing Institute) é uma unidade subordinada da tropa de defesa radiológica, biológica e química. É uma das principais entidades de investigação e ensaios químicos das forças militares russas, pertence às forças militares russas e está associada ao desenvolvimento e à utilização de agentes químicos.</p> <p>Assim, o 33.º Instituto Central de Investigação e Ensaios Científicos do Ministério da Defesa russo está associado à tropa de defesa radiológica, química e biológica.</p>	+».

+ JO: Inserir a data de publicação do presente regulamento.