



2024/2462

20.9.2024 г.

**РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2024/2462 НА КОМИСИЯТА**

**от 19 септември 2024 година**

**за изменение на приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на ундекафлуорохексановата киселина (PFHxA), нейните соли и свързаните с PFHxA вещества**

**(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 г. относно регистрацията, оценката, разрешаването и ограничаването на химикали (REACH), за създаване на Европейска агенция по химикали, за изменение на Директива 1999/45/ЕО и за отмяна на Регламент (ЕИО) № 793/93 на Съвета и Регламент (ЕО) № 1488/94 на Комисията, както и на Директива 76/769/ЕИО на Съвета и директиви 91/155/ЕИО, 93/67/ЕИО, 93/105/ЕО и 2000/21/ЕО на Комисията<sup>(1)</sup>, и по-специално член 68, параграф 1 от него,

като има предвид, че:

- (1) Ундекафлуорохексановата киселина (PFHxA), нейните соли и свързаните с PFHxA вещества<sup>(2)</sup> имат комбинация от опасни свойства. PFHxA далеч надхвърля критерия за „много устойчиво“ вещество по точка 1.2.1 от приложение XIII към Регламент (ЕО) № 1907/2006, мобилна е във водна среда и има потенциални неблагоприятни въздействия върху здравето на човека и околната среда. Самата PFHxA не е регистрирана, нито се използва в Съюза. Няколко свързани с PFHxA вещества, както и амониевата сол на PFHxA, са регистрирани в Съюза в тонажни групи от 1 до повече от 100 тона годишно. Веществата, свързани с PFHxA, и амониевата сол на PFHxA са широко използвани в много сектори, като големи количества от тях присъстват в хартията и картона, употребявани като материали, влизащи в контакт с храни, в текстилните изделия и в противопожарната пяна. Продължителното използване на соли на PFHxA и на свързани с PFHxA вещества, по-специално в широко разпространени видове употреба, ще доведе до увеличаване на натрупаното количество в околната среда и до по-нататъшна експозиция на околната среда и човека.
- (2) На 20 декември 2019 г. Германия представи на Европейската агенция по химикали („Агенцията“) досие<sup>(3)</sup> съгласно член 69, параграф 4 от Регламент (ЕО) № 1907/2006 („досието съгласно приложение XV“), като предложи да се ограничи производството, употребата и пускането на пазара на PFHxA, нейните соли и свързаните с PFHxA вещества в самостоятелен вид, както и употребата им в производството и пускането на пазара в друго вещество под формата на съставка, в смес или в изделие или употребата им в друго вещество, смес или изделие, с общ преходен период от 18 месеца. За да се намалят рисковете за здравето на човека и за околната среда, Германия предложи пределни концентрации от 25 ppb за сумата от PFHxA и нейните соли и 1 000 ppb за сумата от вещества, свързани с PFHxA.
- (3) В допълнение Германия предложи ограничени и неограничени във времето дерогации за някои видове употреба, като се вземат предвид социално-икономическото въздействие и наличието на алтернативи. За употребата на PFHxA, нейните соли и свързаните с PFHxA вещества в противопожарна пяна Германия предложи физическите или юридическите лица, които се ползват от предложените дерогации, да бъдат обхванати от задължение за докладване.
- (4) На 3 юни 2021 г. Комитетът за оценка на риска (КОР) към Агенцията прие становището си, в което се посочва, че липсват доказателства, според които предложеното от Германия ограничаване на PFHxA, нейните соли и свързаните с PFHxA вещества е най-подходящата мярка на равнището на Съюза за намаляване на установените рискове. Независимо от това КОР счита, че най-подходящата мярка на равнището на Съюза за намаляване на установените рискове от гледна точка на ефективността, практическата приложимост и възможност за мониторинг е въвеждането на широкообхватно ограничаване на равнището на Съюза с внимателно обмислени целеви дерогации и преходни периоди.

<sup>(1)</sup> ОВ L 396, 30.12.2006 г., стр. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>.

<sup>(2)</sup> Вещества, свързани с PFHxA, са веществата, за които се смята, че въз основа на молекулярната им структура могат да се разградят до PFHxA или да бъдат трансформирани в PFHxA. Незизчерпателен списък на веществата, попадащи в обхвата на предложението за ограничаване, е публикуван на уебсайта на Европейската агенция по химикали: <https://echa.europa.eu/documents/10162/7da473c1-7f27-df34-9e6a-46152ef10d4b>.

<sup>(3)</sup> <https://echa.europa.eu/documents/10162/c4e04484-c989-733d-33ed-0f023e2a200e>.

- (5) КОР подкрепи предложеното от Германия ограничаване на видовете употреба, при които не е възможно да се приложат мерки за управление на риска за свеждане до минимум на емисиите, и по-специално на свързани с потребителите широко разпространени видове употреба в материали, влизачи в контакт с храни, в текстилни изделия, както и в противопожарна пяна, използвана за обществено пожарогасене, което обхваща три основни източника на емисии. Въпреки това, поради ограничената налична информация относно условията на употреба и ефективността на мерките за управление на риска, КОР не успя да прецени дали за установените рискове допринасят някои други видове употреба като хромни покрития и противопожарна пяна в промишлени инсталации. Несигурността около настоящите условия на употреба и около ефективността на мерките за управление на риска при тези други видове употреба са прекалено големи, за да може да се заключи, че предложеното от Германия ограничаване е най-ефективният вариант за управление на риска.
- (6) Наред с това КОР не подкрепи предложената от Германия обосновка на повечето дерогации поради липса на достатъчна информация, позволяваща да се заключи, че изпусканията от тези видове употреба са били сведени до минимум. Въпреки това, в случай че се наложи ограничаване, КОР подкрепи дерогации за следните видове употреба поради наличието на достоверна информация за свеждането до минимум на изпусканията от съответните видове употреба: полупроводници и свързано с полупроводници оборудване, средства за епиламирање на часовникови механизми, покрития за слухови апарати, имплантируеми медицински изделия и транспортирани изолирани междинни продукти.
- (7) КОР прие предложените от Германия пределни концентрации и общ преходен период. Той отбеляза също така, че трябва да се разработят стандартни методи за анализ на веществата и матриците в обхвата на предложеното от Германия ограничаване. КОР обаче заключи, че по принцип в търговската мрежа са налични аналитични методи за мониторинг на експозициите и прилагането на предложеното от Германия ограничаване.
- (8) На 8 декември 2021 г. Комитетът за социално-икономически анализ (КСИА) към Агенцията прие становището си, според което липсват доказателства за това, че предложеното от Германия ограничаване на PFHxA, нейните соли и свързаните с PFHxA вещества е най-подходящата мярка на равнището на Съюза за намаляване на установените рискове, като се вземат предвид социално-икономическите ползи от него и свързаните разходи. КСИА счита, че ограничаването на PFHxA, нейните соли и свързаните с PFHxA вещества по принцип е подходяща мярка за намаляване на установените рискове. Независимо от това, поради ограничената налична информация относно социално-икономическите въздействия и прогнозните емисии, КСИА не успя да прецени дали условията на ограничаването в тяхната цялост — така, както са изменени от КСИА — са най-подходящите мерки за намаляване на установените рискове. КСИА обаче излезе със заключение относно социално-икономическите ползи и разходи от ограничаване на някои видове употреба в случаите, когато информацията за социално-икономическите въздействия е по-малко несигурна. Той взе предвид заключенията на КОР относно ефективността на мерките за управление на риска и свеждането до минимум на емисиите, необратимостта на емисиите на PFHxA в околната среда, наличната информация за достъпни алтернативи, възможните функционални загуби и социално-икономически въздействия. КСИА стигна до заключението, че ограничаването на видовете употреба в текстилни облекла за потребителите, противопожарна пяна за обществено и мобилно пожарогасене, хартия и картон като материали, влизачи в контакт с храни, и потребителски смеси вероятно не е неподходяща мярка от гледна точка на социално-икономическите ползи от него и свързаните разходи за намаляване на риска от тези видове употреба и че ограничаването на употребата в козметични продукти вероятно е подходяща мярка от гледна точка на социално-икономическите ползи от него и свързаните разходи за намаляване на риска от тази употреба.
- (9) КСИА не прие предложението за общ преходен период от 18 месеца. Той посочи, че преходният период следва да бъде достатъчно дълъг, за да се гарантира, че производителите, вносителите и потребителите на вещества, смеси и изделия са в състояние да спазват ограничаването и да адаптират дейностите си, за да се позволи постепенно изваждане и заместване на PFHxA, нейните соли и свързаните с PFHxA вещества и да се даде възможност за адаптиране в рамките на засегнатите вериги на доставки. Поради това КСИА предложи общ преходен период от 36 месеца.
- (10) В хода на процеса на ограничаване беше проведена консултация с Форума за обмен на информация за прилагане към Агенцията, посочен в член 76, параграф 1, буква е) от Регламент (ЕО) № 1907/2006, като становището му беше взето предвид. КСИА отбеляза становището на Форума, според което предложеното от Германия ограничаване може да се счита за изпълнимо, ако е ясно какви вещества попадат в неговия обхват и ако са определени надеждни нормативни методи за изпитване, обхващащи всички видове регулирани вещества.

- (11) На 10 май 2022 г. Агенцията представи становищата на КОР и КСИА <sup>(4)</sup> на Комисията.
- (12) Като взе предвид досието съгласно приложение XV и становищата на КОР и КСИА, Комисията счита, че употребата и пускането на пазара на РФНхА, нейните соли и свързаните с РФНхА вещества в някои смеси и изделия води до неприемлив риск за здравето на човека и за околната среда, за който трябва да се предприемат действия на равнището на Съюза.
- (13) Комисията счита, че не е доказано, че предложеното ограничаване — така, както е изменено от КОР и КСИА — е най-подходящата мярка на равнището на Съюза за намаляване на установените рискове предвид несигурността на представените данни за емисиите, намаляването на рисковете и социално-икономическите въздействия. КОР ясно посочи, че докладваните прогнозни количества изпускания са ненадеждни поради множеството несъответствия между различните раздели на съпътстващия документ към становището относно досието съгласно приложение XV <sup>(5)</sup>, недостатъчните обосновки за направените предположения и значителните пропуски в представената информация или в докладите относно използваната методика за изчисляване за различните сектори на употреба.
- (14) Въпреки съществуващата несигурност относно наличните данни Комисията е съгласна с КОР, че изпусканията в околната среда и експозицията на населението се потвърждават от голям брой мониторингови данни за околната среда и населението и че производството на РФНхА, нейните соли и свързаните с РФНхА вещества, както и видовете употреба на тези вещества, които водят до неадекватно контролирани изпускания в околната среда, следва да бъдат сведени до минимум. Комисията счита, че най-подходящата мярка за намаляване на идентифицираните рискове на равнището на Съюза е не широкото, а целевото ограничаване. Тя е на мнение, че ограничаването следва да бъде насочено към видовете употреба, за които КОР счита, че не е възможно да се приложат мерки за управление на риска за свеждане до минимум на емисиите, а КСИА посочва, че ограничаването на тази специфична употреба вероятно е подходящо или вероятно не е неподходящо от гледна точка на социално-икономическата ползи и разходи. За тези видове употреба Комисията счита, че рискът не е адекватно контролиран, че са налични алтернативи и че е вероятно социално-икономическите разходи да бъдат ограничени в сравнение с ползите за здравето на човека и околната среда.
- (15) Поради това Комисията смята за необходимо да се приеме ограничение на равнището на Съюза за пускането на пазара и употребата на РФНхА, нейните соли и свързаните с РФНхА вещества в текстилни изделия, кожи, кожухарски кожи или кожи без косми в облекла (като връхни дрехи от рода на дъждобрани); свързани аксесоари (като чанти) и обувки за масовия потребител; хартия и картон, използвани като материали, влизачи в контакт с храни; смеси за масовия потребител; козметични продукти и някои приложения в противопожарната пяна.
- (16) Комисията приема пределните концентрации, предложени от Германия, КОР и КСИА.
- (17) Въпреки че КСИА не оповести становище относно мащаба на социално-икономическите разходи спрямо ползите за текстилните изделия, кожи, кожухарски кожи или кожи без косми, различни от тези в облеклата и свързаните с тях аксесоари за масовия потребител, Комисията счита, че употребата в тези материали също следва да се ограничи, тъй като има индикации за възможно използване на значителни количества вещества, свързани с РФНхА — т.е. за широко разпространена употреба без адекватен контрол на риска; емисиите не могат да бъдат сведени до минимум чрез прилагане на мерки за управление на риска, както посочва КОР, като по всичко личи, че са налице алтернативи на водоотблъскващите свойства. Засегнатите видове продукти включват килими, постелки, завеси, шори, тапицерии, стенни облицовки от текстилни материали и други покрития на текстилна основа (като покривки за маса или спално бельо). Тук попадат засегнатите видове продукти в транспорта и на публични места, както и в офисите, доколкото за тях може да се предположи, че са отворени за външни посетители. За тези ограничени видове продукти не е ясно установено дали ще се стигне до функционални загуби със значителни отрицателни въздействия поради неустойчивост на масла и петна. С оглед на възможните социално-икономически въздействия, свързани с функционални загуби, когато алтернативите не предлагат достатъчна устойчивост на масла и петна, се счита за оправдано да се определи по-дълъг преходен период за текстилни изделия, различни от тези в облеклата и свързаните с тях аксесоари за масовия потребител.

<sup>(4)</sup> <https://echa.europa.eu/documents/10162/97eb5263-90be-ede5-0dd9-7d8c50865c7e>.

<sup>(5)</sup> <https://echa.europa.eu/documents/10162/5c011606-5891-d26a-03e7-ceba0a35126f>.

- (18) Комисията счита, че въпреки тяхната широко разпространена употреба някои текстилни изделия, кожи, кожухарски кожи или кожи без косми, както и свързаните с тях аксесоари и обувки, при които специфичните изисквания за технически характеристики не могат да бъдат изпълнени по друг начин, следва да бъдат освободени от това ограничаване, тъй като тези материали трябва да отговарят на специфични изисквания за безопасност или функционалност. При тези изключения се вземат предвид очакваните социално-икономически въздействия и те се прилагат по отношение на видовете употреба, за които в момента изглежда няма алтернативи. Освободените артикули са текстилни изделия, кожи, кожухарски кожи или кожи без косми, свързани с тях аксесоари и обувки, използвани като (части от) лични предпазни средства в обхвата на рисковата категория III, букви а), в)—е), з) и л) от приложение I към Регламент (ЕС) 2016/425 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(6)</sup>, изделия в обхвата на Регламент (ЕС) 2017/745 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(7)</sup> и изделия в обхвата на Регламент (ЕС) 2017/746 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(8)</sup>. Също така следва да бъдат освободени текстилните изделия за строителството, като например мембрани за леки временни укрепващи или повърхностни структури, арматурите, текстилните фасадни подконструкции, изолационните материали срещу студ и топлина и текстилните покривни системи тъй като КСИА не успя да пресени дали ограничаването на тази специфична употреба вероятно е подходящо или вероятно не е неподходящо от гледна точка на социално-икономически ползи и разходи.
- (19) На 14 януари 2022 г. Агенцията представи от името на Комисията досие <sup>(9)</sup> съгласно член 69, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1907/2006, в което се предлага ограничаване на производството, пускането на пазара и употребата на пер- и полифлуороалкилни вещества (PFAS) в противопожарна пяна (както в концентриран вид, така и в готова за употреба противопожарна смес). В обхвата на това предложение за ограничаване попадат PFHxA, нейните соли и свързаните с PFHxA вещества. Комисията счита, че е по-подходящо да се вземе решение за ограничаване на употребата на PFHxA, нейните соли и свързаните с PFHxA вещества в повечето видове употреба, свързани с противопожарна пяна, въз основа на досието за ограничаване на всички PFAS в противопожарната пяна. Като се има предвид обаче наличието на широко достъпни алтернативи, които вече се използват вместо PFHxA, нейните соли и свързаните с PFHxA вещества в противопожарната пяна за обучения и изпитвания, за акции на обществени противопожарни служби и за гражданската авиация, Комисията счита, че ограничаването на тези видове употреба не следва да бъде забавяно.
- (20) По време на дежурство обществените противопожарни служби могат да се сблъскат с различни видове пожари в различни видове обекти. За да се вземат предвид разликите в организацията на обществените противопожарни служби във всички държави членки и да се гарантира високо равнище на пожарна безопасност, ограничаването на пускането на пазара и употребата на PFHxA, нейните соли и свързаните с PFHxA вещества в противопожарна пяна и концентрирана противопожарна пяна следва да не важи за обществените противопожарни служби, които извършват противопожарни акции в промишлени обекти, обхванати от Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета <sup>(10)</sup>, и които използват паяната и оборудването само за тази цел.
- (21) Комисията отбелязва, че видовете употреба на PFHxA, нейните соли и свързаните с PFHxA вещества, които не са обхванати от това целево ограничаване, са включени в две други висящи досиета за ограничаване — по-специално на PFAS в противопожарната пяна <sup>(11)</sup> и на PFAS във всички други видове употреба <sup>(12)</sup>. Въз основа на обосновката и информацията, представени в тези досиета, и свързаните с тях становища Комисията ще разгледа допълнително необходимостта от ограничаване на посочените видове употреба.

<sup>(6)</sup> Регламент (ЕС) 2016/425 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2016 г. относно личните предпазни средства и за отмяна на Директива 89/686/ЕИО на Съвета (ОВ L 81, 31.3.2016 г., стр. 51, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2016/425/oj>).

<sup>(7)</sup> Регламент (ЕС) 2017/745 на Европейския парламент и на Съвета от 5 април 2017 г. за медицинските изделия, за изменение на Директива 2001/83/ЕО, Регламент (ЕО) № 178/2002 и Регламент (ЕО) № 1223/2009 и за отмяна на директиви 90/385/ЕИО и 93/42/ЕИО на Съвета (ОВ L 117, 5.5.2017 г., стр. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/745/oj>).

<sup>(8)</sup> Регламент (ЕС) 2017/746 на Европейския парламент и на Съвета от 5 април 2017 г. за медицинските изделия за инвитро диагностика и за отмяна на Директива 98/79/ЕО и Решение 2010/227/ЕС на Комисията (ОВ L 117, 5.5.2017 г., стр. 176, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/746/oj>).

<sup>(9)</sup> <https://echa.europa.eu/documents/10162/4524f49c-ae14-b01b-71d2-ac3fa916c4e9>.

<sup>(10)</sup> Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, за изменение и последваща отмяна на Директива 96/82/ЕО на Съвета (ОВ L 197, 24.7.2012 г., стр. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dir/2012/18/oj>).

<sup>(11)</sup> <https://echa.europa.eu/documents/10162/4524f49c-ae14-b01b-71d2-ac3fa916c4e9>.

<sup>(12)</sup> <https://echa.europa.eu/documents/10162/1c480180-ec99-1bdd-1eb8-0f3f8e7c0c49>.

- (22) Комисията счита, че следва да се предвиди дерогация за всички вещества с перфлуороалкилова група  $C_6F_{13}$ -, непосредствено свързана към серен атом (PFHxS, нейните соли и свързани вещества), тъй като тези вещества са забранени съгласно Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(13)</sup>.
- (23) Комисията е съгласна с КОР и КСИА, че веществата с перфлуороалкилова група  $C_6F_{13}$ -, непосредствено свързана към кислороден атом при един от въглеродните атоми, който не е краен, следва да бъдат изключени от обхвата на веществата — предмет на ограничението, тъй като тези вещества не могат да бъдат трансформирани в PFHxA. Тяхната химична структура е такава, че при разграждане до карбоксилна киселина или до карбоксилат биха се образували две отделни, по-къси флуороалкилови вериги, опасностите и рисковете от които не са оценени в досието съгласно приложение XV.
- (24) На заинтересованите страни и държавите членки следва да се предостави достатъчно време да предприемат подходящи мерки, за да се съобразят с предложеното ограничаване. Поради това, като се вземат предвид предложенията в досието съгласно приложение XV, както и съображенията на КОР и КСИА, прилагането на ограничението следва да бъде отложено с 18 месеца за противопожарна пяна, използвана за обучения, изпитвания и акции на обществени противопожарни служби; 24 месеца за текстилни изделия, кожи, кожухарски кожи или кожи без косми в облекла и свързаните с тях аксесоари и обувки за масовия потребител, хартия и картон, използвани като материали, влизащи в контакт с храни, смеси за масовия потребител и козметични продукти; 36 месеца за текстилни изделия, кожи, кожухарски кожи или кожи без косми, различни от облекла и свързаните с тях аксесоари за масовия потребител; и 5 години за противопожарна пяна, използвана в гражданската авиация.
- (25) По съображения, свързани с практическата приложимост и правоприлагането, ограничението не следва да се прилага за изделия и смеси, за които доставчикът може да докаже, че са пуснати на пазара преди съответната дата на влизане в сила на ограничението.
- (26) Поради това Регламент (ЕО) № 1907/2006 следва да бъде съответно изменен.
- (27) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на комитета, създаден съгласно член 133 от Регламент (ЕО) № 1907/2006,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 се изменя в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 19 септември 2024 година.

За Комисията  
Председател  
Ursula VON DER LEYEN

<sup>(13)</sup> Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно устойчивите органични замърсители (OB L 169, 25.6.2019 г., стр. 45, <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>).

## ПРИЛОЖЕНИЕ

В приложение XVII към Регламент (ЕО) № 1907/2006 се добавя следното вписване:

<p>„79. Ундекафлуорохексанова киселина (PFHxA), нейните соли и свързаните с PFHxA вещества:</p> <p>а) с неразклонена или разклонена перфлуоропентилова група с формула <math>C_5F_{11}</math>-, непосредствено свързана към друг въглероден атом, като един от структурните елементи; или</p> <p>б) с неразклонена или разклонена перфлуорохексилова група с формула <math>C_6F_{13}</math>-.</p> <p>От посоченото определение се изключват следните вещества:</p> <p>а) <math>C_6F_{14}</math>;</p> <p>б) <math>C_6F_{13}-C(=O)OH</math>, <math>C_6F_{13}-C(=O)O-X'</math> или <math>C_6F_{13}-CF_2-X'</math> (където <math>X'</math> = всяка група, включително солите);</p> <p>в) всяко вещество с перфлуороалкилова група <math>C_6F_{13}</math>-, непосредствено свързана към кислороден атом при един от въглеродните атоми, който не е краен.</p>	<p>1. Считано от 10 октомври 2026 г. не се пускат на пазара и не се използват в концентрация, равна на или по-висока от 25 ppb за сумата от PFHxA и нейните соли или 1000 ppb за сумата от вещества, свързани с PFHxA, измерени в хомогенен материал, в следните изделия:</p> <p>а) текстилни изделия, кожи, кожухарски кожи или кожи без косми в облекла и свързаните с тях аксесоари за масовия потребител;</p> <p>б) обувки за масовия потребител;</p> <p>в) хартия и картон, използвани като материали, влизащи в контакт с храни, в обхвата на Регламент (ЕО) № 1935/2004;</p> <p>г) смеси за масовия потребител;</p> <p>д) козметични продукти, както са определени в член 2, параграф 1, буква а) от Регламент (ЕО) № 1223/2009.</p> <p>2. Считано от 10 октомври 2027 г. не се пускат на пазара и не се използват в концентрация, равна на или по-висока от 25 ppb за сумата от PFHxA и нейните соли или 1000 ppb за сумата от вещества, свързани с PFHxA, измерени в хомогенен материал, в текстилни изделия, кожи, кожухарски кожи или кожи без косми, различни от облекла и свързаните с тях аксесоари, посочени в параграф 1, за масовия потребител.</p> <p>3. Параграфи 1 и 2 не се прилагат по отношение на:</p> <p>а) лични предпазни средства, предназначени да предпазват потребителите от рискове в обхвата на рисковата категория III, букви а), в)—е), з) и л) от приложение I към Регламент (ЕС) 2016/425;</p> <p>б) изделия, попадащи в обхвата на Регламент (ЕС) 2017/745;</p> <p>в) изделия, попадащи в обхвата на Регламент (ЕС) 2017/746;</p> <p>г) текстилни изделия за строителството.</p> <p>4. Считано от 10 април 2026 г. не се пускат на пазара и не се използват в концентрация, равна на или по-висока от 25 ppb за сумата от PFHxA и нейните соли или 1000 ppb за сумата от вещества, свързани с PFHxA, в:</p> <p>а) противопожарна пяна и концентрати от противопожарна пяна за обучения и за изпитвания, с изключение на функционални изпитвания на противопожарните системи, при условие че отделените количества се изолират;</p> <p>б) противопожарна пяна и концентрати от противопожарна пяна за обществени противопожарни служби, освен когато тези служби извършват противопожарни акции при промишлени пожари в обекти, обхванати от Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета (*), и използват пяната и оборудването само за тази цел.</p> <p>5. Считано от 10 октомври 2029 г. не се пускат на пазара и не се използват в противопожарна пяна и концентрати от противопожарна пяна за целите на гражданската авиация (включително в граждански летища) в концентрация, равна на или по-висока от 25 ppb за сумата от PFHxA и нейните соли или 1 000 ppb за сумата от вещества, свързани с PFHxA.</p>
--	---

	<ol style="list-style-type: none"><li>6. Параграфи 1, 2, 4 и 5 не се прилагат по отношение на вещества с перфлуороалкилова група <math>C_6F_{13}</math>-, непосредствено свързана към серен атом, които са забранени съгласно приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета (**).</li><li>7. Чрез дерогация от параграф 1, настоящият параграф не се прилага за изделия и смеси, които са пуснати на пазара преди 10 октомври 2026 г.</li><li>8. Чрез дерогация от параграф 2, настоящият параграф не се прилага за изделия, които са пуснати на пазара преди 10 октомври 2027 г.</li><li>9. За целите на настоящото вписване веществата, свързани с PFHxA, са веществата, за които се смята, че въз основа на молекулярната си структура могат да се разграждат до PFHxA или да бъдат трансформирани в PFHxA.“</li></ol>
<p>(*) Директива 2012/18/ЕС на Европейския парламент и на Съвета от 4 юли 2012 г. относно контрола на опасностите от големи аварии, които включват опасни вещества, за изменение и последваща отмяна на Директива 96/82/ЕО на Съвета (ОВ L 197, 24.7.2012 г., стр. 1, ELI: <a href="http://data.europa.eu/eli/dir/2012/18/oj">http://data.europa.eu/eli/dir/2012/18/oj</a>).</p> <p>(**) Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно устойчивите органични замърсители (ОВ L 169, 25.6.2019 г., стр. 45, ELI: <a href="http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj">http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj</a>).</p>	