



2025/843

15.7.2025 г.

**ДЕЛЕГИРАН РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2025/843 НА КОМИСИЯТА**

**от 5 май 2025 година**

**за изменение на приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на UV-328**

**(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕС) 2019/1021 на Европейския парламент и на Съвета от 20 юни 2019 г. относно устойчивите органични замърсители <sup>(1)</sup>, и по-специално член 15, параграф 1 от него,

като има предвид, че:

- (1) С Регламент (ЕС) 2019/1021 се изпълняват ангажиментите на Съюза по Стокхолмската конвенция за устойчивите органични замърсители от 2001 г. <sup>(2)</sup> („Конвенцията“) и по Протокола за устойчивите органични замърсители към Конвенцията за трансгранично замърсяване на въздуха на далечни разстояния от 1979 г. <sup>(3)</sup> („Протокола“).
- (2) Приложение А към Конвенцията съдържа списък на химикалите. От всяка страна по Конвенцията се изисква да забрани химикалите в списъка и/или да предприеме необходимите правни и административни мерки за прекратяване на тяхното производство, употреба, внос и износ.
- (3) Съгласно член 8, параграф 9 от Конвенцията, на единадесетото си заседание, проведено в периода 1—12 май 2023 г., Конференцията на страните по Конвенцията реши да измени приложение А към Конвенцията, за да включи UV-328 в същото приложение с някои специфични изключения. Съюзът подкрепи включването на UV-328 в приложение А със специфични изключения, както е предвидено в Решение (ЕС) 2023/1006 на Съвета <sup>(4)</sup>.
- (4) Поради това част А от приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021, която съдържа списък на веществата, включени в Конвенцията и Протокола, както и на веществата, посочени само в Конвенцията, следва също да се измени, за да се включи UV-328.
- (5) UV-328 е включено в приложение XIV към Регламент (ЕС) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета <sup>(5)</sup>, като крайната дата на подаване на заявления е 27 май 2022 г., а датата на забрана — 27 ноември 2023 г. Не беше подадено заявление за разрешаване. При липса на разрешаване по Регламент (ЕС) № 1907/2006, UV-328 не може да се употребява в ЕС, но все още може да бъде внасяно в изделия.
- (6) ЕСНА отправи покана за предоставяне на информация от 31 май до 18 август 2023 г. Представените коментари подкрепят необходимостта от специфичните изключения, включени в Решение SC-11/11 на Конференцията на страните по Конвенцията, като например за сухопътни моторни превозни средства, механични сепаратори в епруветките за вземане на кръв, поляризатори, фотографска хартия и резервни части.

<sup>(1)</sup> ОВ L 169, 25.6.2019 г., стр. 45, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/1021/oj>.

<sup>(2)</sup> ОВ L 209, 31.7.2006 г., стр. 3, ELI: <http://data.europa.eu/eli/convention/2006/507/oj>.

<sup>(3)</sup> ОВ L 81, 19.3.2004 г., стр. 37, ELI: <http://data.europa.eu/eli/prot/2004/259/oj>.

<sup>(4)</sup> Решение (ЕС) 2023/1006 на Съвета от 25 април 2023 г. за позицията, която трябва да се заеме от името на Европейския съюз на единадесетото заседание на Конференцията на страните по Стокхолмската конвенция за устойчивите органични замърсители във връзка с предложенията за изменение на приложение А към посочената конвенция (ОВ L 136, 24.5.2023 г., стр. 55, ELI: <http://data.europa.eu/eli/dec/2023/1006/oj>).

<sup>(5)</sup> Регламент (ЕО) № 1907/2006 на Европейския парламент и на Съвета от 18 декември 2006 година 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 (ОВ L 396, 30.12.2006 г., стр. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2006/1907/oj>).

- (7) За да се позволи вносът на някои изделия, съдържащи UV-328, докато това вещество не бъде напълно заменено, определени специфични изключения, включени в Решение SC-11/11, следва да бъдат предоставяни в Съюза за срок от пет години що се отнася до пускането на пазара на UV-328 в определени изделия и употребата на такива изделия, съдържащи UV-328. Това се отнася до следните изделия: механични сепаратори в епруветките за вземане на кръв, триацетилов целулозен слой в поляризатори и фотографска хартия. Изключения следва да се предоставят и за изделия в сухопътни моторни превозни средства. Сухопътните моторни превозни средства включват леки автомобили, мотоциклети, селскостопански и строителни моторни превозни средства и кари, включително моторните превозни средства, обхванати от Регламент (ЕС) 2018/858 <sup>(6)</sup>, регламенти (ЕС) № 167/2013 <sup>(7)</sup> (ЕС) № 168/2013 <sup>(8)</sup> на Европейския парламент и на Съвета.
- (8) Освен това следва да се предоставят изключения за следните изделия, с покрития от смеси, съдържащи UV-328: сухопътни моторни превозни средства, инженерно-технически машини, железопътни возила и големи стоманени конструкции с високоустойчиви покрития. Освен това следва, в съответствие с решение SC-11/11, да се предостави изключение и за пускането на пазара и употребата на резервни части за определени приложения, при които UV-328 е бил употребяван в тяхното производство първоначално.
- (9) Член 3 от Регламент (ЕС) 2019/1021 забранява производството, пускането на пазара и употребата на веществата, изброени в приложение I към посочения регламент, независимо дали самостоятелно, в смеси или в изделия. Във връзка с това следва да се поясни, че изделията, които съдържат UV-328 и които са произведени или пуснати на пазара по силата на изключение, предвидено в приложение I към посочения регламент, и които вече са били в употреба на датата на изтичане на срока на съответното изключение, могат да продължат да се употребяват след тази дата.
- (10) Чрез механизма за обратна връзка с обществеността беше предоставена информация, че много въздухоплавателни средства, които трябва да бъдат доставени на авиокомпаниите от ЕС през следващите 5 години, и резервните части за такива въздухоплавателни средства, съдържат UV-328. За да се избегнат сериозни последици за авиокомпаниите от ЕС, следва да се предостави изключение, което позволява продължаване на доставянето на такива въздухоплавателни средства и на резервни части за въздухоплавателните средства.
- (11) За да се подобри изпълнението и правоприлагането на член 3, параграф 1 от Регламент (ЕС) 2019/1021 в Съюза, следва да се определи пределно допустима стойност за UV-328, което се среща като следи от непреднамерен замърсител във вещества, смеси или изделия. За да се даде възможност на лабораториите да подобрят точността на съответните аналитични методи и да се гарантира тяхното еднообразно и адекватно прилагане, пределната стойност за следи от непреднамерени замърсители следва да бъде определена на 100 mg/kg при влизането в сила на настоящия регламент, на 10 mg/kg две години след влизането в сила и на 1 mg/kg четири години след влизането в сила.
- (12) Поради това Регламент (ЕС) 2019/1021 следва да бъде съответно изменен,

<sup>(6)</sup> Регламент (ЕС) 2018/858 на Европейския парламент и на Съвета от 30 май 2018 г. относно одобряването и надзора на пазара на моторни превозни средства и техните ремаркета, както и на системи, компоненти и отделни технически възли, предназначени за такива превозни средства, за изменение на регламенти (ЕО) № 715/2007 и (ЕО) № 595/2009 и за отмяна на Директива 2007/46/ЕО (ОВ L 151, 14.6.2018 г., стр. 1), ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2018/858/oj>.

<sup>(7)</sup> Регламент (ЕС) № 167/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 5 февруари 2013 г. относно одобряването и надзора на пазара на земеделски и горски превозни средства (ОВ L 60, 2.3.2013 г., стр. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/167/oj>).

<sup>(8)</sup> Регламент (ЕС) № 168/2013 на Европейския парламент и на Съвета от 15 януари 2013 г. относно одобряването и надзора на пазара на дву-, три- и четириколесни превозни средства (ОВ L 60, 2.3.2013 г., стр. 52, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2013/168/oj>).

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

*Член 1*

Приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021 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 5 май 2025 година.

*За Коалицията*  
*Председател*  
Ursula VON DER LEYEN

## ПРИЛОЖЕНИЕ

В част А на приложение I към Регламент (ЕС) 2019/1021 се добавя следният ред:

Вещество	CAS №	EO №	Специфично изключение за употреба като междинен продукт или други спецификации
„2-(2H-бензотриазол-2-ил)-4,6-ди-трет-пентилфенол (UV-328)	25973-55-1	247-384-8	<p>1. За целите на настоящото вписване член 4, параграф 1, буква б) се прилага за концентрации на UV-328, които са по-малки или равни на:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) 100 mg/kg (0,01 тегловни %) от 4 август 2025;</li> <li>б) 10 mg/kg (0,001 тегловни %) от 4 август 2027;</li> <li>в) 1 mg/kg (0,0001 тегловни %) от 4 август 2029;</li> </ul> <p>когато те присъстват във вещества, смеси или изделия.</p> <p>2. Чрез дерогация пускането на пазара на UV-328, присъстващ в изделия, и употребата на такива изделия се разрешава за следните цели:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>а) в сухопътни моторни превозни средства, до 4 август 2030;</li> <li>б) в промишлени покрития за сухопътни моторни превозни средства, инженерно-технически машини, железопътни возила и във високоустойчиви покрития за големи стоманени конструкции, до 4 август 2030;</li> <li>в) в механични сепаратори в епруветки за вземане на кръв до 4 август 2030;</li> <li>г) в триацетиловия целулозен слой в поляризатори, до 4 август 2030;</li> <li>д) във фотографска хартия, до 4 август 2030;</li> <li>е) в граждански и военни въздухоплавателни средства, до 4 август 2030;</li> <li>ж) резервни части за което и да е от следните: <ul style="list-style-type: none"> <li>i) сухопътни моторни превозни средства;</li> <li>ii) стационарни промишлени машини, използвани в селското стопанство, горското стопанство и строителството;</li> <li>iii) течнокристални дисплеи в уреди за анализ, измервания, управление, наблюдение, изпитване, производство и инспекция, различни от тези за медицински приложения;</li> </ul> <p>където UV-328 е първоначално употребяван в тяхното производство — до края на експлоатационния им срок или до 31 декември 2043 г., в зависимост от това коя от двете дати настъпи по-рано;</p> </li> <li>з) в резервни части за което и да е от следните: <ul style="list-style-type: none"> <li>i) течнокристални дисплеи в устройства, попадащи в обхвата на Регламент (ЕС) 2017/745 и в обхвата на Регламент (ЕС) 2017/746 на Европейския парламент и на Съвета (*);</li> <li>ii) течнокристални дисплеи в уреди за анализ, измервания, управление, изпитване, производство и инспекция;</li> </ul> </li> </ul>

Вещество	CAS №	ЕО №	Специфично изключение за употреба като междинен продукт или други спецификации
			<p>където UV-328 е първоначално употребяван в тяхното производство — до края на експлоатационния им срок;</p> <p>и) в резервни части за граждански и военни въздухоплавателни средства, в които UV-328 е първоначално употребяван в тяхното производство да 31 декември 2030 г.</p> <p>3. изделията, съдържащи UV-328, които вече са в употреба в Съюза преди или на датата на изтичане на съответното изключение, определено в точка 2, букви а)—и), могат да продължат да се употребяват.</p>

(\*) Регламент (ЕС) 2017/746 на Европейския парламент и на Съвета от 5 април 2017 година 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>).