

Брюксел, 15 януари 2026 г.
(OR. en)

5405/26

ENT 9
CHIMIE 6
MI 45
IND 34
SAN 28
ENV 45
CONSOM 12

ПРИДРУЖИТЕЛНО ПИСМО

От: Генералния секретар на Европейската комисия, подписано от г-жа Martine DEPREZ, директор

Дата на получаване: 13 януари 2026 г.

До: Г-жа Thérèse BLANCHET, генерален секретар на Съвета на Европейския съюз

№ док. Ком.: D(2025) 110957

Относно: РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА от XXX година за изменение на Регламент (ЕО) № 1223/2009 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на употребата на Benzyl Salicylate, Triphenyl Phosphate, Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate, съставки, съдържащи алуминий, водноразтворими цинкови соли, ацетилирано масло от ветивер, Citral, HC Blue No. 18, HC Red No. 18, HC Yellow No. 16, Hydroxypropyl p-phenylenediamine и дихидрохлоридната му сол и DННВ в козметични продукти

Приложено се изпраща на делегациите документ [...] (2025) XXX draft - D(2025) 110957/1.

Приложение: [...] (2025) XXX draft - D(2025) 110957/1



Брюксел, XXX г.
D110957/01
[...] (2025) XXX draft

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА

от XXX година

за изменение на Регламент (ЕО) № 1223/2009 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на употребата на Benzyl Salicylate, Triphenyl Phosphate, Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate, съставки, съдържащи алуминий, водноразтворими цинкови соли, ацетилирано масло от ветивер, Citral, HC Blue No. 18, HC Red No. 18, HC Yellow No. 16, Hydroxypropyl p-phenylenediamine и дихидрохлоридната му сол и ДННВ в козметични продукти

(текст от значение за ЕИП)

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) .../... НА КОМИСИЯТА

от XXX година

за изменение на Регламент (ЕО) № 1223/2009 на Европейския парламент и на Съвета по отношение на употребата на Benzyl Salicylate, Triphenyl Phosphate, Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate, съставки, съдържащи алуминий, водноразтворими цинкови соли, ацетилирано масло от ветивер, Citral, HC Blue No. 18, HC Red No. 18, HC Yellow No. 16, Hydroxypropyl p-phenylenediamine и дихидрохлоридната му сол и ДННВ в козметични продукти

(текст от значение за ЕИП)

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1223/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 30 ноември 2009 г. относно козметичните продукти¹, и по-специално член 31, параграф 1 от него,

като има предвид, че:

- (1) Веществото „фенилметилов естер на 2-хидроксibenзоената киселина“ (CAS № 118-58-1), на което е присвоено наименованието по Международната номенклатура на козметичните съставки (INCI) „Benzyl Salicylate“, е посочено във вписване 75 от приложение III към Регламент (ЕО) № 1223/2009. Поради това употребата му в козметични продукти като алергенно ароматно вещество се разрешава при спазване на изискването за информиране на потребителите относно наличието му, когато концентрацията му надхвърля 0,001 % в продукти без отмиване и 0,01 % в продукти с отмиване.
- (2) Веществото „трифенилфосфат“ (CAS № 115-86-6), на което е присвоено наименованието по INCI „Triphenyl Phosphate“, не се регулира от Регламент (ЕО) № 1223/2009, но се използва в козметични продукти като пластификатор за омекотяване или придаване на еластичност на различни синтетични полимери.
- (3) С оглед на опасенията, свързани с потенциалните свойства на Benzyl Salicylate и Triphenyl Phosphate да нарушават функциите на ендокринната система, Комисията отправи съответно през 2019 г. и 2021 г. публична покана за представяне на данни. Представители на козметичната промишленост представиха научни доказателства, за да докажат безопасността на изброените вещества, когато се използват в козметични продукти. Комисията поиска от Научния комитет по безопасност на потребителите (НКБП) да извърши оценки на безопасността на тези вещества с оглед на информацията, предоставена от представителите на отрасъла.

¹ ОВ L 342, 22.12.2009 г., стр. 59, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1223/oj>.

- (4) В становището си от 26 октомври 2023 г.² НКБП представи заключението, че Benzyl Salicylate е безопасен за употреба в козметични продукти до максималните концентрации, посочени в данните, предоставени от представителите на отрасъла. Предвид становището на НКБП може да се направи заключението, че съществува потенциален риск за човешкото здраве, произтичащ от употребата на това вещество в козметични продукти, когато концентрацията на веществото надвишава определени нива. Поради това употребата на Benzyl Salicylate в козметични продукти следва да бъде ограничена до максималните концентрации, предложени от НКБП и посочени в приложение III към Регламент (ЕО) № 1223/2009.
- (5) В становището си от 25 юли 2024 г.³ НКБП не можа да стигне до заключение относно безопасността на Triphenyl Phosphate, тъй като информацията, предоставена от представителите на отрасъла, не беше достатъчна за извършване на пълна оценка на веществото и за изключване на наличието на потенциална генотоксичност. Предвид становището на НКБП може да се направи заключението, че съществува потенциален риск за човешкото здраве, произтичащ от употребата на това вещество в козметични продукти. Поради това посоченото вещество следва да бъде добавено в списъка на веществата, забранени за употреба в козметични продукти, съдържащ се в приложение II към Регламент (ЕО) № 1223/2009.
- (6) Веществото „зеолит със сребро и цинк“ (CAS № 130328-20-0), на което е присвоено наименованието по INCI „Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate“, е класифицирано като „токсично за репродукцията от категория 2“ с Регламент (ЕС) 2017/776 на Комисията⁴.
- (7) Съгласно член 15, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1223/2009 зеолитът със сребро и цинк е включен в списъка на веществата, забранени за употреба в козметични продукти (вписване 1597 от приложение II към посочения регламент⁵.
- (8) С оглед намаляване на броя на наличните консерванти за козметични продукти представителите на отрасъла представиха досие в защита на безопасната употреба на зеолита със сребро и цинк като консервант в козметични продукти. В становището си от 21 декември 2023 г.⁶ НКБП представи заключението, че зеолитът със сребро и цинк е безопасен до максимална концентрация 1 % в дезодоранти под формата на спрей и фон дьо тен под формата на пудра, при

² НКБП (Научен комитет по безопасност на потребителите), Становище относно Benzyl Salicylate (CAS № 118-58-1, ЕО № 204-262-9), неокончателна версия от 6—7 юни 2023 г., окончателна версия от 26 октомври 2023 г., SCCS/1656/23.

³ НКБП (Научен комитет по безопасност на потребителите), Становище относно Triphenyl Phosphate (CAS № 115-86-6, ЕО № 204-112-2), неокончателна версия от 27 март 2024 г., окончателна версия от 25 юли 2024 г., SCCS/1664/24.

⁴ Регламент (ЕС) 2017/776 на Комисията от 4 май 2017 г. за изменение с цел адаптиране към научно-техническия прогрес на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетането и опаковането на вещества и смеси (текст от значение за ЕИП) (ОВ L 116, 5.5.2017 г., стр. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/776/oj>).

⁵ Регламент (ЕС) 2019/831 на Комисията от 22 май 2019 г. за изменение на приложения II, III и V към Регламент (ЕО) № 1223/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно козметичните продукти (ОВ L 137, 23.5.2019 г., стр. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/831/oj>).

⁶ НКБП (Научен комитет по безопасност на потребителите), Становище относно зеолита със сребро и цинк (CAS № 130328-20-0, ЕО № 603-404-0), неокончателна версия от 21 март 2023 г., окончателна версия от 21 декември 2023 г., SCCS/1650/23.

условие че съдържанието на сребро в зеолита със сребро и цинк не надвишава 2,5 %.

- (9) Предвид становището на НКБП зеолитът със сребро и цинк следва да бъде заличен от списъка на веществата, забранени за употреба в козметични продукти, включен в приложение II към Регламент (ЕО) № 1223/2009, и следователно следва да бъде добавен към списъка на консервантите, разрешени за употреба в козметични продукти, включен в приложение V към посочения регламент.
- (10) Алуминият и съставки, съдържащи алуминий, се използват в широка гама козметични продукти с различни функции. Понастоящем в Регламент (ЕО) № 1223/2009 са изброени различни съставки, съдържащи алуминий: вписвания 34, 50, 189, 190 и 192 от приложение III; вписвания 117, 118, 119, 121, 131 и 150 от приложение IV и вписване 27а от приложение VI.
- (11) С оглед на опасенията относно безопасността, свързани с потенциално значителния принос на козметичните продукти към общата системна експозиция на алуминий, Комисията поиска от НКБП да извърши оценка на безопасността на съставките, съдържащи алуминий, като вземе предвид информацията, предоставена от представителите на отрасъла.
- (12) На 27 март 2024 г. НКБП прие становище⁷, в което представи заключението, че алуминият и съставките, съдържащи алуминий, може да се считат за безопасни при определени условия на употреба.
- (13) Без да се засягат ограниченията и условията, които вече са предвидени в приложения III, IV и VI към Регламент (ЕО) № 1223/2009, посочените в становището на НКБП гранични стойности на концентрацията на алуминий за категориите козметични продукти, които не може или може да се нанасят под формата на спрей, следва да бъдат отразени в приложение III към посочения регламент.
- (14) Що се отнася до „водноразтворимите цинкови соли“, с вписване 24 от приложение III към Регламент (ЕО) № 1223/2009 употребата на цинков ацетат, цинков хлорид, цинков глюконат и цинков глутамат се ограничава до максимална концентрация 1 % (като цинк) във всички козметични продукти.
- (15) С оглед на потенциалните опасения относно безопасността, свързани с употребата на цинкови соли в продукти за устната кухина като паста за зъби и вода за хигиена на устната кухина за определени възрастови групи, Комисията поиска от НКБП да извърши оценка на безопасността на тези съединения, с оглед на информацията, предоставена от представителите на отрасъла.
- (16) На 26 октомври 2023 г. НКБП прие становище⁸, в което представи заключението, че водноразтворимите цинкови соли, в това число цинков ацетат (CAS № 557-34-6), цинков хлорид (CAS № 7646-85-7), цинков глюконат (CAS № 4468-02-4), цинков цитрат (CAS № 546-46-3) и цинков сулфат, цинков сулфат монохидрат, цинков сулфат хептахидрат (CAS № 7733-02-0/7446-19-7/7446-20-0), може да се считат за безопасни, когато се използват в паста за зъби при концентрации до 1 %

⁷ НКБП (Научен комитет по безопасност на потребителите), Становище относно безопасността на алуминия при употреба в козметични продукти — подаване IV, неокончателна версия от 14 декември 2023 г., окончателна версия от 27 март 2024 г., SCCS/1662/23.

⁸ НКБП (Научен комитет по безопасност на потребителите), Становище относно водноразтворимите цинкови соли, използвани в продукти за хигиена на устната кухина — подаване II, неокончателна версия от 3 юли 2023 г., окончателна версия от 26 октомври 2023 г., SCCS/1657/23.

(като цинк), с изключение на пастите за зъби за деца на възраст под 1 година, в които тази концентрация не следва да надвишава 0,72 % (като цинк). Освен това НКБП стигна до заключението, че водноразтворимите цинкови соли може да се считат за безопасни, когато се използват във вода за хигиена на устната кухина при концентрации до 0,1 % (като цинк) във всички възрастови групи над 6 години.

- (17) С оглед на становището на НКБП може да се направи заключението, че съществува потенциален риск за човешкото здраве, произтичащ от употребата на водноразтворими цинкови соли в козметични продукти, когато концентрацията на тези вещества надвишава определени нива. Поради това употребата на водноразтворими цинкови соли следва да бъде ограничена до максималните концентрации, предложени от НКБП.
- (18) Веществото „ацетилирано масло от ветивер“ (CAS № 84082-84-8) не се регулира от Регламент (ЕО) № 1223/2009, но се използва като парфюм в различни видове козметични продукти.
- (19) С оглед на потенциалните опасения относно безопасността, свързани с потенциала за сенсibiliзация на ацетилираното масло от ветивер, когато се използва като парфюм в козметични продукти, Комисията поиска от НКБП да извърши оценка на безопасността, с оглед на информацията, предоставена от представителите на отрасъла.
- (20) В становището си от 20—21 юни 2019 г.⁹ НКБП представи заключението, че ацетилираното масло от ветивер може да се счита за безопасно като съставка на парфюмна композиция, когато се използва с 1 % алфа-токоферол в козметични продукти без отмиване и в козметични продукти с отмиване при концентрациите, предложени от представителите на отрасъла. Освен това в становището си от 25 октомври 2024 г.¹⁰ НКБП представи заключението, че ацетилираното масло от ветивер може да се счита за безопасно и когато се използва в продукти, които може да се нанасят под формата на спрей и да доведат до експозиция чрез вдишване.
- (21) С оглед на становищата на НКБП може да се направи заключението, че съществува потенциален риск за човешкото здраве, произтичащ от употребата на ацетилирано масло от ветивер в козметични продукти, когато концентрацията на веществото надвишава определени нива. Поради това употребата на ацетилирано масло от ветивер в козметични продукти следва да бъде ограничена до максималните концентрации, предложени от НКБП.
- (22) Веществото „3,7-диметил-2,6-октадиенал“ (CAS № 5392-40-5), на което е присвоено наименованието по INCI „Citral“, е включено във вписване 70 от приложение III към Регламент (ЕО) № 1223/2009. Поради това употребата му в козметични продукти като алергенно ароматно вещество се разрешава при спазване на изискването за информиране на потребителите относно наличието му, когато концентрацията му надхвърля 0,001 % в продукти без отмиване и 0,01 % в продукти с отмиване.

⁹ SCCS (Научен комитет по безопасност на потребителите), Становище относно съставката на парфюмна композиция ацетилирано масло от ветивер (AVO) — подаване III, SCCS/1599/18, неокончателна версия от 21—22 юни 2018 г., окончателна версия от 26 февруари 2019 г., поправка от 20—21 юни 2019 г.

¹⁰ SCCS (Научен комитет по безопасност на потребителите), Становище относно инхалационната токсичност на съставката на парфюмна композиция ацетилирано масло от ветивер — AVO (CAS № 84082-84-8, ЕО № 282-031-1) в козметични продукти, които може да се нанасят под формата на спрей — подаване IV, неокончателна версия от 28 февруари 2024 г., окончателна версия от 25 октомври 2024 г., SCCS/1663/24.

- (23) С оглед на потенциалните опасения относно безопасността, свързани с потенциала за сенсibiliзация на Citral, когато се използва като парфюм в козметични продукти, Комисията поиска от НКБП да оцени горните гранични стойности на нивата на безопасност с помощта на методологията за количествена оценка на риска 2 (QRA2) за определяне на крайната точка за сенсibiliзация въз основа на информацията, предоставена от представителите на отрасъла.
- (24) На 29 юли 2024 г. НКБП прие становище¹¹, в което представи заключението, че Citral може да се счита за безопасен по отношение на предизвикването на сенсibiliзация, когато се използва при концентрациите, предложени от представителите на отрасъла.
- (25) С оглед на становището на НКБП може да се направи заключението, че съществува потенциален риск за човешкото здраве, произтичащ от употребата на Citral в козметични продукти, когато концентрацията на това вещество надвишава определени нива. Поради това употребата на посоченото вещество в козметични продукти следва да бъде ограничена до максималните концентрации, предложени от НКБП.
- (26) Веществото „3-[(E)-(3-хлоро-4-хидроксифенил)дiazенил]-2,1-бензизотиазол-5-сулфонамид“ (CAS № 1166834-57-6/852356-91-3), на което е присвоено наименованието по INCI „HC Blue No. 18“, понастоящем не се регулира от Регламент (ЕО) № 1223/2009, но се използва като вещество в продукти за боядисване на коса със и без окислител.
- (27) Въз основа на предоставените от представителите на отрасъла данни относно безопасността при употребата на HC Blue No. 18 в продукти за боядисване на коса със и без окислител, в научните си съвети от 27 април 2023 г.¹² НКБП представи заключението, че веществото HC Blue No. 18 е безопасно, когато се използва в такива продукти при концентрации върху главата до 0,35 %.
- (28) С оглед на научните съвети на НКБП може да се направи заключението, че съществува потенциален риск за човешкото здраве, произтичащ от употребата на HC Blue No. 18 в продукти за боядисване на коса със и без окислител, когато концентрацията на това вещество надвишава определено ниво. Поради това употребата на това вещество в посочените продукти следва да бъде ограничена до максимална концентрация 0,35 %.
- (29) Веществото „3-(2,5-диаминофенил)пропан-1-ол и дихидрохлоридната сол на 3-(2,5-диаминофенил)пропан-1-ол“ (CAS № 73793-79-0 и 1928659-47-5), на което е присвоено наименованието по INCI „Hydroxypropyl-p-phenylenediamine и Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl“, понастоящем не се регулира от Регламент (ЕО) № 1223/2009, но се използва като вещество в продукти за боядисване на коса с окислител.
- (30) Въз основа на предоставените от представителите на отрасъла данни относно безопасността при употребата на Hydroxypropyl-p-phenylenediamine and Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl в продукти за боядисване на коса с

¹¹ НКБП (Научен комитет по безопасност на потребителите), Становище относно Citral (CAS № 5392-40-5, ЕО № 226-394-6) — крайна точка за сенсibiliзация, неокончателна версия от 27 март 2024 г., окончателна версия от 29 юли 2024 г., SCCS/1666/24.

¹² НКБП (Научен комитет по безопасност на потребителите), Научни съвети относно HC Blue 18 (Colipa № B122) — подаване II, 27 април 2023 г., SCCS/1653/23.

окислител, в становището си от 28 февруари 2024 г.¹³ НКБП представи заключението, че тези вещества са безопасни, когато се използват в такива продукти при концентрации върху главата до 2 %.

- (31) С оглед на становището на НКБП може да се направи заключението, че съществува потенциален риск за човешкото здраве, произтичащ от употребата на Hydroхурроpyl-p-phenylenediamine and Hydroхурроpyl-p-phenylenediamine 2HCl в продукти за боядисване на коса с окислител, когато концентрацията на това вещество надвишава определено ниво. Поради това употребата на тези вещества в посочените продукти следва да бъде ограничена до максимална концентрация 2 %.
- (32) Веществото „4-[(1E)-(1-метил-1H-пиразол-5-ил)дiazенил]-2-хлорофенол“ (CAS № 1184721-10-5), на което е присвоено наименованието по INCI „HC Yellow No. 16“, понастоящем не се регулира от Регламент (ЕО) № 1223/2009, но се използва като вещество в продукти за боядисване на коса със и без окислител.
- (33) Въз основа на предоставените от представителите на отрасъла данни относно безопасността при употребата на HC Yellow No. 16 в продукти за боядисване на коса със и без окислител, в научните си съвети от 25 октомври 2024 г.¹⁴ НКБП представи заключението, че веществото е безопасно, когато се използва в такива продукти при концентрации върху главата до 1 % в продукти за боядисване на коса с окислител и до 1,5 % в продукти за боядисване на коса без окислител.
- (34) С оглед на научните съвети на НКБП може да се направи заключението, че съществува потенциален риск за човешкото здраве, произтичащ от употребата на HC Yellow No. 16 в продукти за боядисване на коса със и без окислител, когато концентрацията на това вещество надвишава определено ниво. Поради това употребата на посоченото вещество в продуктите за боядисване на коса без окислител и с окислител следва да бъде ограничена до максимална концентрация съответно 1,5 % и 1 %.
- (35) Веществото „4-{(E)-[3-(метилтио)-1,2,4-тиадиазол-5-ил]diazенил}-2-хлорофенол“ (CAS № 1444596-49-9), на което е присвоено наименованието по INCI „HC Red No. 18“, понастоящем не се регулира от Регламент (ЕО) № 1223/2009, но се използва като вещество в продукти за боядисване на коса със и без окислител.
- (36) Въз основа на предоставените от представителите на отрасъла данни относно безопасността при употребата на HC Red No. 18 в продукти за боядисване на коса със и без окислител, в научните си съвети от 22 януари 2025 г.¹⁵ НКБП представи заключението, че веществото е безопасно, когато се използва в такива продукти при концентрации върху главата до 1,5 % в продукти за боядисване на коса с окислител и до 0,5 % в продукти за боядисване на коса без окислител.

¹³ НКБП (Научен комитет по безопасност на потребителите), Становище относно хидрохипропил р-фенилендиамин и дихидрохлоридната му сол (A165) (CAS/EC № 73793-79-0/827-723-1 и 1928659-47-5/-), неокончателна версия от 26 октомври 2023 г., окончателна версия от 28 февруари 2024 г., SCCS/1659/23.

¹⁴ НКБП (Научен комитет по безопасност на потребителите), Научни съвети относно HC Yellow No. 16 (Colipa № B123) (CAS № 1184721-10-5) — подаване II, неокончателна версия от 31 юли 2024 г., окончателна версия от 25 октомври 2024 г., SCCS/1670/24.

¹⁵ НКБП (Научен комитет по безопасност на потребителите), Научни съвети относно HC Red No. 18 (B124) (CAS № 1444596-49-9) — подаване II, неокончателна версия от 6 декември 2024 г., окончателна версия от 22 януари 2025 г., SCCS/1673/24.

- (37) С оглед на научните съвети на НКБП може да се направи заключението, че съществува потенциален риск за човешкото здраве, произтичащ от употребата на HC Red No. 18 в продукти за боядисване на коса със и без окислител, когато концентрацията на това вещество надвишава определено ниво. Поради това употребата на посоченото вещество в продуктите за боядисване на коса със и без окислител следва да бъде ограничена до максимална концентрация съответно 1,5 % и 0,5 %.
- (38) Веществото „ хексиллов естер на 2-[4-(диетиламино)-2-хидроксibenzoил]бензоената киселина“ (CAS/EC № 302776-68-7/443-860-76), на което е присвоено наименованието по INCI „Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate (ДННВ)“, е включено във вписване 28 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1223/2009 и поради това е разрешено да се използва като UV филтър в козметични продукти.
- (39) Предвид неотдавнашните опасения относно наличието на ди-п-хексиллов фталат (DnHexP) като замърсител при производството на ДННВ, както и с оглед на техническия и научния прогрес и по-специално на различните опасения, свързани със здравето, в научните си съвети от 14 февруари 2025 г.¹⁶ НКБП представи заключението, че 260 ppm е безопасно ниво на микроколичествата като неизбежен микропримес в ДННВ. Освен това в научните си съвети НКБП отбелязва наличната информация, от която се разбира, че е възможно нивата на DnHexP в ДННВ да бъдат намалени до 1 ppm. Поради това НКБП счита, че посоченото ниво на микроколичествата 1 ppm следва да бъде целевото максимално ниво на DnHexP като неизбежен микропримес в ДННВ.
- (40) Предвид повишените разходи за производството на ДННВ с ниво на микроколичествата DnHexP със стойност 1 ppm (предимно за малките и средните предприятия) и съответно по-високата цена на слънцезащитните продукти, съдържащи ДННВ, за потребителите, Комисията и държавите членки се споразумяха, че нивото 10 ppm може да се приеме като безопасно за количеството DnHexP в ДННВ.
- (41) С оглед на научните съвети на НКБП може да се направи заключението, че съществува потенциален риск за човешкото здраве, произтичащ от наличието на DnHexP като замърсител в ДННВ, използван като UV филтър, когато концентрацията на този замърсител надвишава определено ниво. Поради това максималното ниво на DnHexP като неизбежен микропримес в ДННВ следва да бъде ограничено до 10 ppm, като се вземе предвид икономическото въздействие върху производителите на слънцезащитни продукти.
- (42) Поради това Регламент (ЕО) № 1223/2009 следва да бъде съответно изменен и поправен.
- (43) С цел да се даде възможност на козметичната промишленост да използва бои за коса и консерванти в козметичните продукти съответните изменения в приложения III и V следва да се приложат незабавно. Целесъобразно е обаче да се предвиди разумен срок, чрез който да се даде възможност на представителите на отрасъла да се адаптират към новите изисквания за употребата на други ограничени според настоящия регламент вещества и постепенно да преустановят

¹⁶ НКБП (Научен комитет по безопасност на потребителите), Научни съвети относно безопасността на Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate — ДННВ — S83 (CAS/EC № 302776-68-7/443-860-6) от козметични продукти, неокончателна версия от 14 февруари 2025 г., окончателна версия от 26 юни 2025 г., SCCS/1678/25.

пускането и предоставянето на пазара на козметичните продукти, които не отговарят на посочените изисквания или условия.

(44) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по козметичните продукти,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложения II, III, V и VI към Регламент (ЕО) № 1223/2009 се изменят 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 [...] година.

За Комисията
Председател
Ursula von der Leyen