



ROZPORZĄDZENIE KOMISJI (UE) 2026/909

z dnia 27 kwietnia 2026 r.

zmieniające rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 w odniesieniu do stosowania Benzyl Salicylate, Triphenyl Phosphate, Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate, glinu, soli cynku rozpuszczalnych w wodzie, acetylowanego olejku wetiwerowego, Citral, HC Blue No. 18, HC Red No. 18, HC Yellow No. 16, Hydroxypropyl-p-phenylenediamine i jego soli dichlorowodorkowej, a także DHHB w produktach kosmetycznych

(Tekst mający znaczenie dla EOG)

KOMISJA EUROPEJSKA,

uwzględniając Traktat o funkcjonowaniu Unii Europejskiej,

uwzględniając rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 z dnia 30 listopada 2009 r. dotyczące produktów kosmetycznych ⁽¹⁾, w szczególności jego art. 31 ust. 1,

a także mając na uwadze, co następuje:

- (1) Substancja „ester fenylometylowy kwasu 2-hydroksybenzoesowego” (nr CAS 118-58-1), której przypisano nazwę „Benzyl Salicylate” zgodnie z Międzynarodowym nazewnictwem składników kosmetycznych (INCI), jest wymieniona w pozycji 75 załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009. Zezwala się zatem na stosowanie jej jako substancji zapachowej mogącej powodować alergie w produktach kosmetycznych pod warunkiem poinformowania konsumentów o jej obecności, gdy jej stężenie przekracza 0,001 % w produktach niesplukiwanych i 0,01 % w produktach splukiwanych.
- (2) Substancja „fosforan trifenyłu” (nr CAS 115-86-6), której przypisano nazwę INCI „Triphenyl Phosphate”, nie jest regulowana rozporządzeniem (WE) nr 1223/2009, lecz jest stosowana w produktach kosmetycznych jako plastyfikator do zmiękczenia lub uelastyczniania różnych polimerów syntetycznych.
- (3) W świetle obaw związanych z potencjalnymi właściwościami substancji Benzyl Salicylate i Triphenyl Phosphate zaburzania funkcjonowania układu hormonalnego Komisja ogłosiła odpowiednio w 2019 i 2021 r. publiczne zaproszenie do przedkładania danych. Przemysł kosmetyczny przedstawił dowody naukowe w celu wykazania bezpieczeństwa tych substancji stosowanych w produktach kosmetycznych. Komisja zwróciła się do Komitetu Naukowego ds. Bezpieczeństwa Konsumentów (SCCS) o przeprowadzenie ocen bezpieczeństwa tych substancji w świetle informacji dostarczonych przez przemysł.
- (4) SCCS stwierdził w swojej opinii z dnia 26 października 2023 r. ⁽²⁾, że Benzyl Salicylate jest bezpieczny do stosowania w produktach kosmetycznych w maksymalnych stężeniach podanych w informacjach przekazanych przez przemysł. Biorąc pod uwagę opinię SCCS, można stwierdzić, że stosowanie tej substancji w produktach kosmetycznych stwarza potencjalne ryzyko dla zdrowia ludzkiego, jeżeli stężenie tej substancji przekracza określone poziomy. W związku z tym stosowanie Benzyl Salicylate w produktach kosmetycznych powinno być ograniczone do maksymalnych stężeń zaproponowanych przez SCCS w załączniku III do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009.
- (5) W opinii z 25 lipca 2024 r. ⁽³⁾ SCCS nie mógł wypowiedzieć się na temat bezpieczeństwa Triphenyl Phosphate, ponieważ informacje dostarczone przez przemysł były niewystarczające do pełnej oceny i wykluczenia potencjalnej genotoksyczności. Biorąc pod uwagę opinię SCCS, można stwierdzić, że stosowanie tej substancji w produktach kosmetycznych stwarza potencjalne ryzyko dla zdrowia ludzkiego. Substancja ta powinna zostać dodana do wykazu substancji zakazanych w produktach kosmetycznych w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009.

⁽¹⁾ Dz.U. L 342 z 22.12.2009, s. 59, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1223/oj>.

⁽²⁾ SCCS (Komitet Naukowy ds. Bezpieczeństwa Konsumentów), „Opinion on Benzyl Salicylate” (Opinia w sprawie substancji Benzyl Salicylate), (nr CAS 118-58-1, nr WE 204-262-9), wersja wstępna z dnia 6–7 czerwca 2023 r., wersja ostateczna z dnia 26 października 2023 r., SCCS/1656/23.

⁽³⁾ SCCS (Komitet Naukowy ds. Bezpieczeństwa Konsumentów), „Opinion on triphenyl phosphate” (Opinia w sprawie substancji triphenyl phosphate), (nr CAS 115-86-6, nr WE 204-112-2), wersja wstępna z dnia 27 marca 2024 r., wersja ostateczna z dnia 25 lipca 2024 r., SCCS/1664/24.

- (6) Substancja „zeolit zawierający srebro i cynk” (nr CAS 130328-20-0), której przypisano nazwę INCI „Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate”, została sklasyfikowana jako „substancja działająca szkodliwie na rozrodczość kategorii 2” rozporządzeniem Komisji (UE) 2017/776 ⁽⁴⁾.
- (7) Na podstawie art. 15 ust. 1 rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 zeolit zawierający srebro i cynk jest wymieniony jako substancja zakazana w produktach kosmetycznych (pozycja 1597 w załączniku II do tego rozporządzenia ⁽⁵⁾).
- (8) Ze względu na malejącą liczbę dostępnych substancji konserwujących w produktach kosmetycznych przemysł przedłożył dokumentację w celu obrony bezpiecznego stosowania zeolitu zawierającego srebro i cynk jako substancji konserwującej w produktach kosmetycznych. W opinii z dnia 21 grudnia 2023 r. ⁽⁶⁾ SCCS stwierdził, że zeolit zawierający srebro i cynk jest bezpieczny przy maksymalnym stężeniu 1 % w dezodorantach w sprayu i podkładzie w pudrze, pod warunkiem że zawartość srebra w zeolicie zawierającym srebro i cynk nie przekracza 2,5 %.
- (9) Biorąc pod uwagę opinię SCCS, zeolit zawierający srebro i cynk należy skreślić z wykazu substancji zakazanych w produktach kosmetycznych w załączniku II do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009, a zatem należy go dodać do wykazu substancji konserwujących dozwolonych w produktach kosmetycznych w załączniku V do tego rozporządzenia.
- (10) Glin i składniki zawierające glin są stosowane w różnych produktach kosmetycznych w różnych funkcjach. Obecnie w rozporządzeniu (WE) nr 1223/2009 wymieniono różne składniki zawierające glin: w pozycjach 34, 50, 189, 190 i 192 w załączniku III; w pozycjach 117, 118, 119, 121, 131 i 150 w załączniku IV oraz w pozycji 27a w załączniku VI.
- (11) W świetle obaw dotyczących bezpieczeństwa związanych z potencjalnie znaczącym wkładem w całkowitą ekspozycję ogólnoustrojową na glin z kosmetyków Komisja zwróciła się do SCCS o przeprowadzenie oceny bezpieczeństwa składników zawierających glin w świetle informacji dostarczonych przez przemysł.
- (12) W dniu 27 marca 2024 r. SCCS przyjął opinię ⁽⁷⁾, w której stwierdził, że glin i składniki zawierające glin można uznać za bezpieczne w określonych warunkach stosowania.
- (13) Bez uszczerbku dla ograniczeń i warunków już przewidzianych w załącznikach III, IV i VI do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 wartości graniczne stężenia glinu wskazane w opinii SCCS dla kategorii produktów kosmetycznych nierozpylanych i rozpylanych należy odzwierciedlić w załączniku III do tego rozporządzenia.
- (14) W odniesieniu do „soli cynku rozpuszczalnych w wodzie” pozycja 24 załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 ogranicza stosowanie octanu cynku, chlorku cynku, glukonianu cynku i glutaminianu cynku do maksymalnego stężenia 1 % (w przeliczeniu na cynk) we wszystkich produktach kosmetycznych.
- (15) W świetle potencjalnych obaw dotyczących bezpieczeństwa związanych ze stosowaniem soli cynku w produktach do jamy ustnej takich jak pasta do zębów i płyn płukania jamy ustnej w odniesieniu do konkretnych grup wiekowych Komisja zwróciła się do SCCS o przeprowadzenie oceny bezpieczeństwa tych związków chemicznych w świetle informacji dostarczonych przez przemysł.

⁽⁴⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2017/776 z dnia 4 maja 2017 r. zmieniające, w celu dostosowania do postępu naukowo-technicznego, rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1272/2008 w sprawie klasyfikacji, oznakowania i pakowania substancji i mieszanin (Dz.U. L 116 z 5.5.2017, s. 1, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/776/oj>).

⁽⁵⁾ Rozporządzenie Komisji (UE) 2019/831 z dnia 22 maja 2019 r. zmieniające załączniki II, III i V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 1223/2009 dotyczącego produktów kosmetycznych (Dz.U. L 137 z 23.5.2019, s. 29, ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/831/oj>).

⁽⁶⁾ SCCS (Komitet Naukowy ds. Bezpieczeństwa Konsumentów), „Opinion on silver zinc zeolite” (Opinia w sprawie substancji zeolit zawierający srebro i cynk), (nr CAS 130328-20-0, nr WE 603-404-0), wersja wstępna z dnia 21 marca 2023 r., wersja ostateczna z dnia 21 grudnia 2023 r., SCCS/1650/23.

⁽⁷⁾ SCCS (Komitet Naukowy ds. Bezpieczeństwa Konsumentów), „Opinion on the safety of aluminium in cosmetic products” (Opinia w sprawie bezpieczeństwa glinu w produktach kosmetycznych) – przedłożenie IV, wersja wstępna z dnia 14 grudnia 2023 r., wersja ostateczna z dnia 27 marca 2024 r., SCCS/1662/23.

- (16) W dniu 26 października 2023 r. SCCS przyjął opinię⁽⁸⁾, w której stwierdził, że sole cynku rozpuszczalne w wodzie obejmujące octan cynku (nr CAS 557-34-6), chlorek cynku (nr CAS 7646-85-7), glukonian cynku (nr CAS 4468-02-4), cytrynian cynku (nr CAS 546-46-3) oraz siarczan cynku, jednowodny siarczan cynku, siedmiowodny siarczan cynku (nr CAS 7733-02-0/7446-19-7/7446-20-0) można uznać za bezpieczne w przypadku stosowania w pastach do zębów w stężeniach do 1 % (w przeliczeniu na cynk), z wyjątkiem dzieci poniżej 1 roku życia, w przypadku których stężenie to nie powinno przekraczać 0,72 % (w przeliczeniu na cynk). Ponadto SCCS stwierdził, że sole cynku rozpuszczalne w wodzie można uznać za bezpieczne w przypadku stosowania w płynie do płukania jamy ustnej w stężeniach do 0,1 % (w przeliczeniu na cynk) we wszystkich grupach wiekowych powyżej 6 lat.
- (17) W świetle opinii SCCS można stwierdzić, że stosowanie rozpuszczalnych w wodzie soli cynku w produktach do higieny jamy ustnej stwarza potencjalne ryzyko dla zdrowia ludzkiego, jeżeli stężenie tych substancji przekracza określone poziomy. W związku z tym stosowanie soli cynku rozpuszczalnych w wodzie powinno być ograniczone do maksymalnych stężeń zaproponowanych przez SCCS.
- (18) Substancja „acetylowany olejek wetiwerowy” (nr CAS 84082-84-8) nie jest regulowana rozporządzeniem (WE) nr 1223/2009, ale jest stosowana jako substancja zapachowa w różnych rodzajach produktów kosmetycznych.
- (19) W świetle potencjalnych obaw dotyczących bezpieczeństwa związanych z potencjałem uczulającym acetylowanego olejku wetiwerowego w przypadku stosowania go jako substancji zapachowej w produktach kosmetycznych Komisja zwróciła się do SCCS o przeprowadzenie oceny bezpieczeństwa w świetle informacji dostarczonych przez przemysł.
- (20) W opinii z dnia 20–21 czerwca 2019 r.⁽⁹⁾ SCCS stwierdził, że acetylowany olejek wetiwerowy można uznać za bezpieczny jako składnik zapachowy w przypadku stosowania go z 1 % alfa-tokoferolu w niespłukiwanych i spłukiwanych produktach kosmetycznych w stężeniach proponowanych przez przemysł. Ponadto w opinii z dnia 25 października 2024 r.⁽¹⁰⁾ SCCS stwierdził, że acetylowany olejek wetiwerowy można również uznać za bezpieczny w przypadku stosowania w produktach rozpylanych, które mogą prowadzić do narażenia przez drogi oddechowe.
- (21) W świetle opinii SCCS można stwierdzić, że stosowanie acetylowanego olejku wetiwerowego w produktach kosmetycznych stwarza potencjalne ryzyko dla zdrowia ludzkiego, jeżeli stężenie tej substancji przekracza określone poziomy. W związku z tym stosowanie acetylowanego olejku wetiwerowego powinno być ograniczone do maksymalnych stężeń zaproponowanych przez SCCS.
- (22) Substancja „3,7-dimetylo-2,6-oktadienal” (nr CAS 5392-40-5), której przypisano nazwę „Citral” zgodnie z Międzynarodowym nazewnictwem składników kosmetycznych (INCI), jest wymieniona w pozycji 70 załącznika III do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009. Zezwala się zatem na stosowanie jej jako substancji zapachowej mogącej powodować alergię w produktach kosmetycznych pod warunkiem poinformowania konsumentów o jej obecności, gdy jej stężenie przekracza 0,001 % w produktach niespłukiwanych i 0,01 % w produktach spłukiwanych.
- (23) W świetle potencjalnych obaw dotyczących bezpieczeństwa związanych z potencjałem uczulającym substancji Citral w przypadku stosowania jej jako substancji zapachowej w produktach kosmetycznych Komisja zwróciła się do SCCS o ocenę jej górnych progów bezpieczeństwa przy użyciu metodyki ilościowej oceny ryzyka 2 (QRA2) w odniesieniu do punktu końcowego działania uczulającego na podstawie informacji dostarczonych przez branżę.
- (24) W dniu 29 lipca 2024 r. SCCS przyjął opinię⁽¹¹⁾, w której stwierdził, że Citral można uznać za bezpieczny w odniesieniu do wywoływania uczulenia w stężeniach proponowanych przez przemysł.

⁽⁸⁾ SCCS (Komitet Naukowy ds. Bezpieczeństwa Konsumentów), „Opinion on water soluble zinc salts used in oral hygiene products” (Opinia w sprawie rozpuszczalnych w wodzie soli cynku w produktach do higieny jamy ustnej), przedłożenie II, wersja wstępna z dnia 3 lipca 2023 r., wersja ostateczna z dnia 26 października 2023 r., SCCS/1657/23.

⁽⁹⁾ SCCS (Komitet Naukowy ds. Bezpieczeństwa Konsumentów), „Opinion on fragrance ingredient Acetylated Vetiver Oil (AVO)” (Opinia w sprawie składnika zapachowego acetylowany olejek wetiwerowy) – przedłożenie III, SCCS/1599/18, wersja wstępna z dnia 21–22 czerwca 2018 r., wersja ostateczna z dnia 26 lutego 2019 r., sprostowanie z dnia 20–21 czerwca 2019 r.

⁽¹⁰⁾ SCCS (Komitet Naukowy ds. Bezpieczeństwa Konsumentów), „Opinion on the inhalation toxicity of the fragrance ingredient Acetylated Vetiver Oil – AVO (CAS No 84082-84-8, EC No 282-031-1) in sprayable cosmetic products” (Opinia w sprawie toksyczności inhalacyjnej składnika zapachowego acetylowany olejek wetiwerowy (nr CAS 84082-84-8, nr WE 282-031-1) w rozpylanych produktach kosmetycznych) – przedłożenie IV, wersja wstępna z dnia 28 lutego 2024 r., wersja ostateczna z 25 października 2024 r., SCCS/1663/24.

⁽¹¹⁾ SCCS (Komitet Naukowy ds. Bezpieczeństwa Konsumentów), „Opinion on Citral” (Opinia w sprawie substancji Citral), (nr CAS 5392-40-5, nr WE 226-394-6), punkt końcowy działanie uczulające, wersja wstępna z dnia 27 marca 2024 r., wersja ostateczna z dnia 29 lipca 2024 r., SCCS/1666/24.

- (25) W świetle opinii SCCS można stwierdzić, że stosowanie substancji Citral w produktach kosmetycznych stwarza potencjalne ryzyko dla zdrowia ludzkiego, jeżeli stężenie tej substancji przekracza określone poziomy. W związku z tym stosowanie tej substancji powinno być ograniczone do maksymalnych stężeń zaproponowanych przez SCCS.
- (26) Substancja „3-[(E)-(3-chloro-4-hydroksyfenylo)diazenylo]-2,1-benzotiazolo-5-sulfonamid” (nr CAS 1166834-57-6/852356-91-3), której przypisano nazwę INCI „HC Blue No. 18”, nie jest obecnie regulowana rozporządzeniem (WE) nr 1223/2009 i jest stosowana jako substancja w utleniających i nieutleniających produktach do farbowania włosów.
- (27) Na podstawie danych dotyczących bezpieczeństwa dostarczonych przez przemysł na temat stosowania substancji HC Blue No. 18 w utleniających i nieutleniających produktach do farbowania włosów SCCS stwierdził w opinii z dnia 27 kwietnia 2023 r. ⁽¹²⁾, że substancja HC Blue No. 18 jest bezpieczna w przypadku stosowania w tych produktach w stężeniu na skórze głowy nieprzekraczającym 0,35 %.
- (28) W świetle opinii SCCS można stwierdzić, że stosowanie substancji HC Blue No. 18 w utleniających i nieutleniających produktach do farbowania włosów stwarza potencjalne ryzyko dla zdrowia ludzkiego, jeżeli stężenie tej substancji przekracza określony poziom. W związku z tym stosowanie tej substancji w tych produktach powinno być ograniczone do maksymalnego stężenia 0,35 %.
- (29) Substancja „3-(2,5-diaminofenylo)propan-1-ol i sól dichlorowodorkowa 3-(2,5-diaminofenylo)propan-1-olu” (nr CAS 73793-79-0 i 1928659-47-5), której przypisano nazwę INCI „Hydroxypropyl-p-phenylenediamine and Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl”, nie jest obecnie regulowana rozporządzeniem (WE) nr 1223/2009 i jest stosowana jako substancja w utleniających produktach do farbowania włosów.
- (30) Na podstawie danych dotyczących bezpieczeństwa dostarczonych przez przemysł na temat stosowania substancji Hydroxypropyl-p-phenylenediamine i Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl w utleniających produktach do farbowania włosów SCCS stwierdził w opinii z dnia 28 lutego 2024 r. ⁽¹³⁾, że substancje te są bezpieczne w przypadku stosowania w tych produktach w stężeniu na skórze głowy nieprzekraczającym 2 %.
- (31) W świetle opinii SCCS można stwierdzić, że stosowanie substancji Hydroxypropyl-p-phenylenediamine i Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl w utleniających produktach do farbowania włosów stwarza potencjalne ryzyko dla zdrowia ludzkiego, jeżeli stężenie tej substancji przekracza określony poziom. W związku z tym stosowanie tych substancji w tych produktach powinno być ograniczone do maksymalnego stężenia 2 %.
- (32) Substancja „2-chloro-4-[(1E)-(1-metylo-1H-pirazolo-5-ylo)diazenylo]-fenol” (nr CAS 1184721-10-5), której przypisano nazwę INCI „HC Yellow No. 16”, nie jest obecnie regulowana rozporządzeniem (WE) nr 1223/2009 i jest stosowana jako substancja w utleniających i nieutleniających produktach do farbowania włosów.
- (33) Na podstawie danych dotyczących bezpieczeństwa dostarczonych przez przemysł na temat stosowania substancji HC Yellow No. 16 w utleniających i nieutleniających produktach do farbowania włosów SCCS stwierdził w opinii z dnia 25 października 2024 r. ⁽¹⁴⁾, że substancja ta jest bezpieczna w przypadku stosowania w tych produktach w stężeniu na skórze głowy nieprzekraczającym 1 % w utleniających i 1,5 % w nieutleniających produktach do farbowania włosów.
- (34) W świetle opinii SCCS można stwierdzić, że stosowanie substancji HC Yellow No. 16 w utleniających i nieutleniających produktach do farbowania włosów stwarza potencjalne ryzyko dla zdrowia ludzkiego, jeżeli stężenie tej substancji przekracza określony poziom. W związku z tym stosowanie tej substancji w nieutleniających i utleniających produktach do farbowania włosów powinno być ograniczone do maksymalnego stężenia wynoszącego odpowiednio 1,5 % i 1 %.

⁽¹²⁾ SCCS (Komitet Naukowy ds. Bezpieczeństwa Konsumentów), „Scientific advice on HC Blue 18 (Colipa No. B122)” (Opinia naukowa w sprawie substancji HC Blue 18 (Colipa No. B122)) – przedłożenie II, 27 kwietnia 2023 r., SCCS/1653/23.

⁽¹³⁾ SCCS (Komitet Naukowy ds. Bezpieczeństwa Konsumentów), „Opinion on Hydroxypropyl-p-phenylenediamine and its dihydrochloride salt” (Opinia w sprawie substancji Hydroxypropyl-p-phenylenediamine i jej soli dichlorowodorkowej) (A165) (nr CAS/WE 73793-79-0/827-723-1 i 1928659-47-5/-), wersja wstępna z dnia 26 października 2023 r., wersja ostateczna z dnia 28 lutego 2024 r., SCCS/1659/23.

⁽¹⁴⁾ SCCS (Komitet Naukowy ds. Bezpieczeństwa Konsumentów), „Scientific advice on hair dye HC Yellow No. 16 (Colipa No B123)” (Opinia naukowa w sprawie produktu do farbowania włosów HC Yellow No. 16 (Colipa No B123)), (nr CAS 1184721-10-5) – przedłożenie II, wersja wstępna z dnia 31 lipca 2024 r., wersja ostateczna z dnia 25 października 2024 r., SCCS/1670/24.

- (35) Substancja „2-chloro-4-((E)-[3-(metylotio)-1,2,4-tiadiazolo-5-ilo]diazenylo]fenol” (nr CAS 1444596-49-9), której przypisano nazwę INCI „HC Red nr 18”, nie jest obecnie regulowana rozporządzeniem (WE) nr 1223/2009 i jest stosowana jako substancja w utleniających i nieutleniających produktach do farbowania włosów.
- (36) Na podstawie danych dotyczących bezpieczeństwa dostarczonych przez przemysł na temat stosowania substancji HC Red No. 18 w utleniających i nieutleniających produktach do farbowania włosów SCCS stwierdził w opinii z dnia 22 stycznia 2025 r. ⁽¹⁵⁾, że substancja ta jest bezpieczna w przypadku stosowania w tych produktach w stężeniu na skórze głowy nieprzekraczającym 1,5 % w utleniających i 0,5 % w nieutleniających produktach do farbowania włosów.
- (37) W świetle opinii SCCS można stwierdzić, że stosowanie substancji HC Red No. 18 w utleniających i nieutleniających produktach do farbowania włosów stwarza potencjalne ryzyko dla zdrowia ludzkiego, jeżeli stężenie tej substancji przekracza określony poziom. W związku z tym stosowanie tej substancji w utleniających i nieutleniających produktach do farbowania włosów powinno być ograniczone do maksymalnego stężenia wynoszącego odpowiednio 1,5 % i 0,5 %.
- (38) Substancja „ester heksylowy kwasu 2-[4-(dietyloamino)-2-hydroksybenzoilo] benzoowego” (nr CAS/WE 302776-68-7/443-860-76), której przypisano nazwę INCI „Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate (DHHB)”, jest wymieniona w pozycji 28 załącznika VI do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 i w związku z tym może być stosowana jako substancja promieniochronna w produktach kosmetycznych.
- (39) Biorąc pod uwagę niedawne obawy dotyczące obecności ftalanu di-n-heksylu (DnHexP) jako zanieczyszczenia w produkcji DHHB, a także w świetle postępu naukowo-technicznego, a w szczególności różnych obaw zdrowotnych, SCCS stwierdził w swojej opinii naukowej z dnia 14 lutego 2025 r. ⁽¹⁶⁾, że śladowy poziom 260 ppm jest bezpieczny jako nieuniknione zanieczyszczenie śladowe w DHHB. SCCS odnotował również w swoich opiniach naukowych dostępne informacje wskazujące, że poziomy DnHexP w DHHB można obniżyć do 1 ppm. W związku z tym SCCS jest zdania, że ten poziom śladowy wynoszący 1 ppm powinien być celem dla maksymalnego poziomu DnHexP jako nieuniknionego zanieczyszczenia śladowego w DHHB.
- (40) Biorąc pod uwagę zwiększone koszty produkcji DHHB o poziomie śladowym wynoszącym 1 ppm DnHexP, w szczególności dla małych i średnich przedsiębiorstw, a w konsekwencji wyższe koszty produktów ochrony przeciwsłonecznej zawierających DHHB dla konsumentów, Komisja i państwa członkowskie uzgodniły, że poziom 10 ppm można zaakceptować jako bezpieczny dla DnHexP w DHHB.
- (41) W świetle opinii SCCS można stwierdzić, że stosowanie substancji zanieczyszczającej DnHexP w substancji promieniochronnej DHHB stwarza potencjalne ryzyko dla zdrowia ludzkiego, jeżeli stężenie tej substancji zanieczyszczającej przekracza określony poziom. W związku z tym maksymalny poziom DnHexP jako nieuniknionego zanieczyszczenia śladowego w DHHB należy ograniczyć do 10 ppm, biorąc pod uwagę wpływ gospodarczy na producentów produktów ochrony przeciwsłonecznej.
- (42) Należy zatem odpowiednio zmienić i sprostować rozporządzenie (WE) nr 1223/2009.
- (43) Aby umożliwić przemysłowi kosmetycznemu stosowanie farb do włosów i substancji konserwujących w produktach kosmetycznych, odpowiednie zmiany załączników III i V powinny mieć zastosowanie niezwłocznie. Należy jednak przewidzieć rozsądny okres czasu, aby umożliwić przemysłowi dostosowanie się do nowych wymogów dotyczących stosowania innych substancji objętych ograniczeniami w niniejszym rozporządzeniu oraz stopniowe wycofywanie wprowadzania do obrotu i udostępniania na rynku produktów kosmetycznych, które nie spełniają tych wymogów lub warunków.
- (44) Środki przewidziane w niniejszym rozporządzeniu są zgodne z opinią Stałego Komitetu ds. Produktów Kosmetycznych,

⁽¹⁵⁾ SCCS (Komitet Naukowy ds. Bezpieczeństwa Konsumentów), „Scientific advice on HC Red No. 18 (B124)” (Opinia naukowa w sprawie substancji HC Red No. 18 (B124)), (nr CAS 1444596-49-9) – przedłożenie II, wersja wstępna z dnia 6 grudnia 2024 r., wersja ostateczna z dnia 22 stycznia 2025 r., SCCS/1673/24.

⁽¹⁶⁾ SCCS (Komitet Naukowy ds. Bezpieczeństwa Konsumentów), „Scientific advice on the safety of Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate – DHHB -S83 (CAS/EC No. 302776-68-7/443-860-6) from cosmetic products” (Opinia naukowa w sprawie bezpieczeństwa substancji Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate – DHHB -S83 (nr CAS/WE 302776-68-7/443-860-6) stosowanej w produktach kosmetycznych), wersja wstępna z dnia 14 lutego 2025 r., wersja ostateczna z dnia 26 czerwca 2025 r., SCCS/1678/25.

PRZYJMUJE NINIEJSZE ROZPORZĄDZENIE:

Artykuł 1

W załącznikach II, III, V i VI do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 wprowadza się zmiany określone w załączniku do niniejszego rozporządzenia.

Artykuł 2

Niniejsze rozporządzenie wchodzi w życie dwudziestego dnia po jego opublikowaniu w *Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej*.

Niniejsze rozporządzenie wiąże w całości i jest bezpośrednio stosowane we wszystkich państwach członkowskich.

Sporządzono w Brukseli dnia 27 kwietnia 2026 r.

W imieniu Komisji
Przewodnicząca
Ursula VON DER LEYEN

ZAŁĄCZNIK

W załącznikach II, III, V i VI do rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 wprowadza się następujące zmiany:

1) w załączniku II wprowadza się następujące zmiany:

a) pozycja 1597 otrzymuje brzmienie:

| Numer porządkowy | Dane substancji | | |
|------------------|---|-------------|------------|
| | Nazwa chemiczna/INN | Numer CAS | Numer WE |
| a | b | c | d |
| „1597 | Zeolit zawierający srebro i cynk z wyjątkiem zeolitu zawierającego srebro i cynk na warunkach określonych w pozycji 61 załącznika V | 130328-20-0 | 603-404-0” |

b) dodaje się pozycję w brzmieniu:

| Numer porządkowy | Dane substancji | | |
|------------------|------------------------|-----------|------------|
| | Nazwa chemiczna/INN | Numer CAS | Numer WE |
| a | b | c | d |
| „1752 | Fosforan trifenyli (*) | 115-86-6 | 204-112-2” |

„(*) Począwszy od dnia 1 stycznia 2027 r., nie wprowadza się do obrotu w Unii produktów kosmetycznych zawierających fosforan trifenyli i niespełniających wymogów określonych w ograniczeniach. Począwszy od dnia 1 lipca 2028 r., nie udostępnia się na rynku w Unii produktów kosmetycznych zawierających fosforan trifenyli i niespełniających wymogów określonych w ograniczeniach.”;

2) w załączniku III wprowadza się następujące zmiany:

a) pozycje 24, 70 i 75 otrzymują brzmienie:

| Numer porządkowy | Określenie substancji | | | | Ograniczenia | | | Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach |
|------------------|---|--|------------------------|-----------------|--|--|------|---------------------------------------|
| | Nazwa chemiczna/INN | Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników | Nr CAS | Nr WE | Rodzaj produktu, części ciała | Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia | Inne | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| „24 | Sole cynku rozpuszczalne w wodzie z wyjątkiem | Zinc Acetate | 557-34-6/ 5970-45-6 | 209-170-2/ - | a) Pasta do zębów przeznaczona dla użytkowników w wieku powyżej 1 roku życia | a) 1 % (w przeliczeniu na cynk) | | |

| Numer porządkowy | Określenie substancji | | | | Ograniczenia | | | Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach |
|------------------|---|--|--|---|--|--|---|---------------------------------------|
| | Nazwa chemiczna/INN | Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników | Nr CAS | Nr WE | Rodzaj produktu, części ciała | Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia | Inne | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | 4-hydroksybenzenosulfonianu cynku (pozycja 25 załącznika III) (**) | Zinc Chloride Zinc Gluconate Zinc Glutamate Zinc Citrate Zinc Sulphate | 7646-85-7 4468-02-4 1949-15-1 546-46-3 7733-02-0/ 7446-19-7/ 7446-20-0 | 231-592-0 224-736-9 - 208-901-2 231-793-3 | b) Pasta do zębów przeznaczona dla dzieci w wieku od 6 miesięcy do 1 roku życia c) Płyn do płukania jamy ustnej przeznaczony dla użytkowników w wieku powyżej 6. roku życia d) Pozostałe produkty | b) 0,72 % (wprzeliczeniu na cynk) c) 0,1 % (wprzeliczeniu na cynk) d) 1 % (wprzeliczeniu na cynk)” | | |
| „70 | 3,7-dimetylo-2,6-oktadienal(**) (E)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal (***) (Z)-3,7-dimetylookta-2,6-dienal (***) | Citral Geranial Neral | 5392-40-5 141-27-5 106-26-3 | 226-394-6 205-476-5 203-379-2 | a) Produkty do makijażu ust., szminki, balsamy do ust. b) Dezodoranty i antyperspiranty c) Produkty do oczu, do makijażu twarzy i do demakijażu d) Produkty zapachowe (wodno-alkoholowe i niewodno-alkoholowe, w sprayu i inne) | a) 0,11 % b) 0,032 % c) 0,65 % d) 0,6 % | Obecność jednej lub kilku z tych substancji musi być uwzględniona jako „Citral” w wykazie składników, określonym w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy stężenie jednej lub kilku z nich przekracza: — 0,001 % w produkcie niespłukowanym | |

| Numer porządkowy | Określenie substancji | | | | Ograniczenia | | | Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach |
|------------------|-----------------------|--|--------|-------|---|--|------------------------------------|---------------------------------------|
| | Nazwa chemiczna/INN | Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników | Nr CAS | Nr WE | Rodzaj produktu, części ciała | Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia | Inne | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | e) Niespłukiwane produkty do skóry (z wyjątkiem produktów do warg, dezodorantów i antyperspirantów, produktów zapachowych, produktów do oczu, do makijażu twarzy i do demakijażu) oraz produkty do paznokci | e) 0,15 % | — 0,01 % w produkcie spłukiwanym.” | |
| | | | | | f) Produkty do jamy ustnej | f) 0,35 % | | |
| | | | | | g) Produkty niespłukiwane do włosów | g) 1,2 % | | |
| | | | | | h) Produkty spłukiwane do skóry i włosów | h) 1,2 % | | |
| | | | | | i) Produkty niespłukiwane dla obszaru anogenitalnego (chusteczki dla niemowląt i chusteczki intymne) | i) 0,063 % | | |

| Numer porządkowy | Określenie substancji | | | | Ograniczenia | | | Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach |
|------------------|--|--|----------|-----------|---|--|---|---------------------------------------|
| | Nazwa chemiczna/INN | Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników | Nr CAS | Nr WE | Rodzaj produktu, części ciała | Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia | Inne | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| „75 | Ester fenylo-metylowy kwasu 2-hydroksyben-zoesowego (**) | Benzyl Salicylate | 118-58-1 | 204-262-9 | <p>a) Produkty zapachowe (wodno-alkoholowe i niewodno-alkoholowe, w sprayu i inne)</p> <p>b) Spłukiwane produkty do skóry i włosów (z wyjątkiem żelu pod prysznic/ produktów do kąpieli)</p> <p>c) Żel pod prysznic/ produkty do kąpieli</p> <p>d) Niespłukiwane produkty do skóry i włosów (inne niż w sprayu/inne niż w aerozolu) (z wyjątkiem emulsji do ciała)</p> <p>e) Niespłukiwane produkty do włosów (do rozpylania/w aerozolu)</p> <p>f) Emulsje do ciała</p> <p>g) Produkty do makijażu twarzy i do demakijażu</p> <p>h) Produkty do jamy ustnej</p> <p>i) Produkty dezodorujące (w sprayu/w aerozolu)</p> | <p>a) 4 %</p> <p>b) 0,5 %</p> <p>c) 1,3 %</p> <p>d) 0,5 %</p> <p>e) 0,5 %</p> <p>f) 0,7 %</p> <p>g) 0,2 %</p> <p>h) 0,004 %</p> <p>i) 0,91 %</p> | Obecność substancji musi być uwzględniona w wykazie składników, określonym w art. 19 ust. 1 lit. g), gdy jej stężenie przekracza: — 0,001 % w produkcie niespłukiwanym — 0,01 % w produkcie spłukiwanym.” | |

b) dodaje się pozycje w brzmieniu:

| Numer porządkowy | Określenie substancji | | | | Ograniczenia | | | Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach |
|------------------|---|--|--------|-------|---|--|--|--|
| | Nazwa chemiczna/INN | Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników | Nr CAS | Nr WE | Rodzaj produktu, części ciała | Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia | Inne | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| „379 | Składniki zawierające glin z wyjątkiem wymienionych w pozycjach 34, 50, 189, 190 i 192 załącznika III, w pozycjach 117, 118, 119, 121, 131 i 150 załącznika IV, w pozycji 61 załącznika V i pozycji 27a załącznika VI. (**) | | | | a) Antyperspiranty lub dezodoranty nie w aerozolu b) Antyperspiranty lub dezodoranty w aerozolu c) Pasta do zębów d) Produkty do warg e) Produkty spłukiwane do ciała i twarzy f) Mydło w kostce g) Produkty spłukiwane do włosów h) Produkty niespłukiwane do włosów, które mogą prowadzić do narażenia płuc użytkownika końcowego poprzez wdychanie i) Wszystkie pozostałe produkty niespłukiwane do włosów | a) 7,73 % (jako Al) b) 3,24 % (jako Al) c) 3,18 % (jako Al) d) 14,62 % (jako Al) e) 0,89 % (jako Al) f) 4 % (jako Al) g) 7,14 % (jako Al) h) 0,15 % (jako Al) i) 6,7 % (jako Al) | W odniesieniu do lit. q): Nie stosować w produktach przeciwsłonecznych, które mogą prowadzić do narażenia płuc użytkownika końcowego na kontakt poprzez wdychanie. | W odniesieniu do lit. r): Chronić przed dostaniem się do ust. i nosa dziecka |

| Numer porządkowy | Określenie substancji | | | | Ograniczenia | | | Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach |
|------------------|-----------------------|--|--------|-------|---|--|------|---------------------------------------|
| | Nazwa chemiczna/INN | Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników | Nr CAS | Nr WE | Rodzaj produktu, części ciała | Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia | Inne | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | j) Produkty do makijażu (z wyjątkiem produktów do warg, eyelinerów, cieni do oczu, lakieru do paznokci i tuszu do rzęs) | j) 23 % (jako Al) | | |
| | | | | | k) Eyelinery | k) 15,76 % (jako Al) | | |
| | | | | | l) Cienie do oczu | l) 43,31 % (jako Al) | | |
| | | | | | m) Lakier do paznokci | m) 3,61 % (jako Al) | | |
| | | | | | n) Tusz do rzęs | n) 3,13 % (jako Al) | | |
| | | | | | o) Produkty niespłukiwane do twarzy (z wyjątkiem produktów do makijażu, eyelinerów, cieni do oczu i tuszu do rzęs) | o) 10,59 % (jako Al) | | |
| | | | | | p) Produkty niespłukiwane do rąk | p) 0,86 % (jako Al) | | |

| Numer porządkowy | Określenie substancji | | | | Ograniczenia | | | Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach |
|------------------|---|---|---------------------------|-------------|---|--|--|---------------------------------------|
| | Nazwa chemiczna/INN | Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników | Nr CAS | Nr WE | Rodzaj produktu, części ciała | Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia | Inne | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| | | | | | q) Pozostałe niespłukiwane produkty do skóry (z wyjątkiem antyperspirantów lub dezodorantów nie w aerozolu, antyperspirantów lub dezodorantów w aerozolu, produktów niespłukiwanych do twarzy, produktów niespłukiwanych do rąk i talku) r) Talk | q) 3,81 % (jako Al) r) 2,0 % (jako Al) | | |
| 380 | Vetiveria zizanioides, ekstrakt, acetylowany (**) Olejki, wetiwerowe, acetylowane (**) | Acetylated Vetiveria Zizanioides Root Extract; Acetylated Vetiveria Zizanioides Root Oil | 84082-84-8/ 68917-34-0 | 282-031-1/- | a) Produkty zapachowe (wodno-alkoholowe i niewodno-alkoholowe, w sprayu i inne) b) Dezodoranty c) Produkty do makijażu d) Produkty niespłukiwane (z wyjątkiem lit. a), b) i c)) e) Produkty spłukiwane | a) 0,9 % b) 0,05 % c) 0,05 % d) 0,1 % e) 0,2 % | W odniesieniu do lit. a)–e): stabilizowane za pomocą 1 % alfa-tokoferolu (dotyczy surowców). | |

| Numer porządkowy | Określenie substancji | | | | Ograniczenia | | | Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach |
|------------------|---|--|------------------------------|-------|---|--|---|---|
| | Nazwa chemiczna/INN | Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników | Nr CAS | Nr WE | Rodzaj produktu, części ciała | Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia | Inne | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 381 | 3-[(E)-(3-chloro-4-hydroksyfenylo) diazenylo]-2,1-benzizotiazolo-5-sulfonamid | HC Blue No. 18 | 1166834-57-6/ 852356-91-3 | -/- | a) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów | b) 0,35 % | W odniesieniu do lit. a): Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 0,35 %. | W odniesieniu do lit. a): Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania. »Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.« |

| Numer porządkowy | Określenie substancji | | | | Ograniczenia | | | Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach |
|------------------|--|--|----------------------------|----------------|---|--|--|--|
| | Nazwa chemiczna/INN | Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników | Nr CAS | Nr WE | Rodzaj produktu, części ciała | Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia | Inne | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 382 | 3-(2,5-diaminofenylo)propan-1-ol i sól dichlorowodorkowa 3-(2,5-diaminofenylo)propan-1-olu | Hydroxypropyl-p-phenylenediamine i Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl | 73793-79-0 1928659-47-5 | 827-723-1 - | Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów | | Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 2 %. | Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania. »Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.« |

| Numer porządkowy | Określenie substancji | | | | Ograniczenia | | | Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach |
|------------------|--|--|--------------|-------|---|--|--|---|
| | Nazwa chemiczna/INN | Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników | Nr CAS | Nr WE | Rodzaj produktu, części ciała | Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia | Inne | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 383 | 2-chloro-4-[(1E)-(1-metylo-1H-pirazolo-5-ilo) diazenylo]-fenol | HC Yellow No. 16 | 1184721-10-5 | - | a) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów | b) 1,5 % | W odniesieniu do lit. a): Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1 %. | W odniesieniu do lit. a): Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania. »Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.« |

| Numer porządkowy | Określenie substancji | | | | Ograniczenia | | | Warunki i ostrzeżenia na opakowaniach |
|------------------|---|--|--------------|-------|---|--|---|---|
| | Nazwa chemiczna/INN | Nazwa w słowniku wspólnych nazw składników | Nr CAS | Nr WE | Rodzaj produktu, części ciała | Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia | Inne | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| 384 | 2-chloro-4-((E)-[3-(metylotio)-1,2,4-tiadiazolo-5-ilo]diazenylo)fenol | HC Red No. 18 | 1444596-49-9 | - | a) Substancja do farbowania włosów w utleniających produktach do farbowania włosów b) Substancja do farbowania włosów w nieutleniających produktach do farbowania włosów | b) 0,5 % | W odniesieniu do lit. a): Po zmieszaniu w warunkach utleniających maksymalne stężenie stosowane na włosy nie może przekraczać 1,5 % | W odniesieniu do lit. a): Na etykiecie należy wydrukować: Stosunek mieszania. »Barwniki do włosów mogą wywoływać silne reakcje alergiczne. Proszę przeczytać instrukcje i przestrzegać ich. Produkt nie jest przeznaczony dla osób poniżej 16. roku życia. Tymczasowe tatuaże na bazie czarnej henny mogą zwiększyć ryzyko wystąpienia alergii. Nie farbować włosów, jeśli: – na twarzy występuje wysypka lub skóra głowy jest wrażliwa, podrażniona i uszkodzona, – kiedykolwiek wystąpiła reakcja na farbowanie włosów, – w przeszłości wystąpiła reakcja na tymczasowy tatuaż na bazie czarnej henny.« |

„(**) Począwszy od dnia 1 stycznia 2027 r., nie wprowadza się do obrotu w Unii produktów kosmetycznych zawierających te substancje i niespełniających wymogów określonych w ograniczeniach. Począwszy od dnia 1 lipca 2028 r., nie udostępnia się na rynku w Unii produktów kosmetycznych zawierających te substancje i niespełniających wymogów określonych w ograniczeniach.”

„(***) Począwszy od dnia 1 stycznia 2027 r., nie wprowadza się do obrotu w Unii produktów kosmetycznych zawierających te substancje i niespełniających wymogów określonych w ograniczeniach. Począwszy od dnia 1 sierpnia 2028 r., nie udostępnia się na rynku w Unii produktów kosmetycznych zawierających te substancje i niespełniających wymogów określonych w ograniczeniach.”

3) w załączniku V dodaje się pozycję w brzmieniu:

| Numer porządkowy | Określenie substancji | | | | Warunki | | | Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń |
|------------------|----------------------------------|---|-------------|-----------|--|--|---|--|
| | Nazwa chemiczna/INN | Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników | Nr CAS | Nr WE | Rodzaj produktu, części ciała | Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia | Inne | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| „61 | Zeolit zawierający srebro i cynk | Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate | 130328-20-0 | 603-404-0 | a) Dezodoranty w sprayu b) Podkład w pudrze | a) i b) 1 % | W odniesieniu do lit. a) i b) zawartość srebra w Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate nie może przekraczać 2,5 %.” | |

4) w załączniku VI pozycja 28 otrzymuje brzmienie:

| Numer porządkowy | Określenie substancji | | | | Warunki | | | Określenie warunków stosowania i ostrzeżeń |
|------------------|---|---|-------------|-----------|-------------------------------|--|--|--|
| | Nazwa chemiczna/INN/XAN | Nazwa w glosariuszu wspólnych nazw składników | Nr CAS | Nr WE | Rodzaj produktu, części ciała | Maksymalne stężenie w preparacie gotowym do użycia | Inne | |
| a | b | c | d | e | f | g | h | i |
| „28 | ester heksylowy kwasu 2 [4-(dietyloamino)-2-hydroksybenzoilo] benzoosowego (****) | Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate (DHHB) | 302776-68-7 | 443-860-6 | | 10 % | Ftalan di-n-heksylu (DnHexP) jako nieuniknione zanieczyszczenie śladowe w DHHB nie może przekraczać 10 ppm.” | |

„(****) Począwszy od dnia 1 stycznia 2027 r., nie wprowadza się do obrotu w Unii produktów kosmetycznych zawierających »ester heksylowy kwasu 2-[4-(dietyloamino)-2-hydroksybenzoilo] benzoosowego« i niespełniających wymogów określonych w warunkach. Począwszy od dnia 1 lipca 2028 r., nie udostępnia się na rynku unijnym produktów kosmetycznych zawierających »ester heksylowy kwasu 2-[4-(dietyloamino)-2-hydroksybenzoilo] benzoosowego« i niespełniających wymogów określonych w warunkach.”.