



Brüsszel, 2026. január 15.
(OR. en)

5405/26

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

FEDŐLAP

Küldi:	az Európai Bizottság főtitkára részéről Martine DEPREZ igazgató
Az átvétel dátuma:	2026. január 13.
Címzett:	Thérèse BLANCHET, az Európai Unió Tanácsának főtitkára
Biz. dok. sz.:	D(2025) 110957
Tárgy:	A BIZOTTSÁG (EU) .../... RENDELETE (XXX) az 1223/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a Benzyl Salicylate, a Triphenyl Phosphate, az Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate, az alumínium, a vízben oldódó cinksók, az acetilezett vetiverolaj, a Citral, a HC Blue No. 18, a HC Red No. 18, a HC Yellow No. 16, a Hydroxypropyl-p-phenylenediamine és dihidroklorid sója, valamint a DHHB kozmetikai termékekben való felhasználása tekintetében történő módosításáról

Mellékelten továbbítjuk a delegációknak a következő dokumentumot: D(2025) 110957.

Melléklet: D(2025) 110957

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

A BIZOTTSÁG (EU) .../... RENDELETE

(XXX)

az 1223/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a Benzyl Salicylate, a Triphenyl Phosphate, az Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate, az alumínium, a vízben oldódó cinksók, az acetilezett vetiverolaj, a Citral, a HC Blue No. 18, a HC Red No. 18, a HC Yellow No. 16, a Hydroxypropyl-p-phenylenediamine és dihidroklorid sója, valamint a DHHB kozmetikai termékekben való felhasználása tekintetében történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

A BIZOTTSÁG (EU) .../... RENDELETE

(XXX)

az 1223/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a Benzyl Salicylate, a Triphenyl Phosphate, az Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate, az alumínium, a vízben oldódó cinksók, az acetilezett vetiverolaj, a Citral, a HC Blue No. 18, a HC Red No. 18, a HC Yellow No. 16, a Hydroxypropyl-p-phenylenediamine és dihidroklorid sója, valamint a DHHB kozmetikai termékekben való felhasználása tekintetében történő módosításáról

(EGT-vonatkozású szöveg)

AZ EURÓPAI BIZOTTSÁG,

tekintettel az Európai Unió működéséről szóló szerződésre,

tekintettel a kozmetikai termékekről szóló, 2009. november 30-i 1223/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletre¹ és különösen annak 31. cikke (1) bekezdésére,

mivel:

- (1) A „2-hidroxibenzoesav-fenilmetilészter” (CAS-szám: 118-58-1) anyag – amely a Kozmetikai Összetevők Nemzetközi Nevezéktana (INCI) szerint a „Benzyl Salicylate” nevet kapta – az 1223/2009/EK rendelet III. mellékletének 75. bejegyzésében szerepel. Ezért engedélyezett a kozmetikai termékekben allergén illatanyagként való felhasználása azzal a kikötéssel, hogy a fogyasztókat tájékoztatni kell a jelenlétéről, ha a nem leöblítendő termékekben a koncentrációja meghaladja a 0,001 %-ot, illetve a leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.
- (2) A „trifenil-foszfát” (CAS-szám: 115-86-6), anyagot – amelyet a „Triphenyl Phosphate” INCI-névvel láttak el – az 1223/2009/EK rendelet nem szabályozza, azonban kozmetikai termékekben lágyítóként használják különböző szintetikus polimerek lágyítására vagy rugalmassá tételére.
- (3) A Benzyl Salicylate és a Triphenyl Phosphate lehetséges endokrin károsító tulajdonságaival kapcsolatos aggályok fényében a Bizottság 2019-ben, illetve 2021-ben nyilvános adatkérést tett közzé. A kozmetikai ipar tudományos bizonyítékokkal támasztotta alá ezen anyagok kozmetikai termékekben való használatának biztonságosságát. A Bizottság felkérte a fogyasztók biztonságával foglalkozó tudományos bizottságot (FBTB), hogy az iparág által rendelkezésre bocsátott információk alapján az említett anyagok tekintetében végezzen biztonsági értékeléseket.
- (4) Az FBTB 2023. október 26-i véleményében² arra a következtetésre jutott, hogy a Benzyl Salicylate kozmetikai termékekben való felhasználása a kozmetikai ipar által

¹ HL L 342., 2009.12.22., 59. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2009/1223/oj>.

² FBTB (a fogyasztók biztonságával foglalkozó tudományos bizottság), Vélemény a Benzyl Salicylate anyagról, (CAS-szám: 118-58-1, EC-szám: 204-262-9), előzetes változat: 2023. június 6–7., végleges változat: 2023. október 26., SCCS/1656/23.

benyújtott információkban szereplő maximális koncentrációkig biztonságos. Figyelembe véve az FBTB véleményét, az a következtetés vonható le, hogy az említett anyag kozmetikai termékekben való használata potenciális kockázatot jelent az emberi egészségre, ha koncentrációja meghalad egy bizonyos szintet. Ezért a Benzyl Salicylate kozmetikai termékekben való felhasználását az 1223/2009/EK rendelet III. mellékletében az FBTB által javasolt maximális koncentrációkra kell korlátozni.

- (5) 2024. július 25-i véleményében³ az FBTB nem tudott következtetést levonni a Triphenyl Phosphate biztonságosságáról, mivel az iparág által rendelkezésre bocsátott információk nem voltak elegendőek a teljes körű értékeléséhez és a potenciális genotoxicitás kizárásához. Figyelembe véve az FBTB véleményét, az említett anyag kozmetikai termékekben való használata potenciális kockázatot jelenthet az emberi egészségre. Ezért a szóban forgó anyagot fel kell venni a kozmetikai termékekben tiltott anyagoknak az 1223/2009/EK rendelet II. mellékletében szereplő listájába.
- (6) Az „ezüst-cink-zeolit” (CAS-szám: 130328-20-0) anyagot – amelyet az „Ammonium Silver Zinc Aluminium Silicate” INCI-névvel láttak el – az (EU) 2017/776 bizottsági rendelet⁴ „2. kategóriába tartozó, reprodukciót károsító” anyagként sorolta be.
- (7) Az 1223/2009/EK rendelet⁵ 15. cikkének (1) bekezdése értelmében az ezüst-cink-zeolit a kozmetikai termékekben tiltott anyagok listáján szerepel (az említett rendelet II. mellékletében az 1597. bejegyzés).
- (8) Tekintettel a kozmetikai termékekhez rendelkezésre álló tartósítószeres számának csökkenésére, az iparág dokumentációt nyújtott be az ezüst-cink-zeolit kozmetikai termékekben tartósítószerként történő biztonságos használatának védelme érdekében. 2023. december 21-i véleményében⁶ az FBTB arra a következtetésre jutott, hogy az ezüst-cink-zeolit legfeljebb 1 %-os koncentrációig biztonságos a szórófejes dezodorokban és az alapozóporokban, feltéve, hogy az ezüst-cink-zeolit ezüsttartalma nem haladja meg a 2,5 %-ot.
- (9) Figyelembe véve az FBTB véleményét, az ezüst-cink-zeolitot törölni kell a kozmetikai termékekben tiltott anyagoknak az 1223/2009/EK rendelet II. mellékletében szereplő listájából, és ezért fel kell venni a kozmetikai termékekben engedélyezett tartósítószereseknek az említett rendelet V. mellékletében szereplő listájába.
- (10) Az alumíniumot és alumíniumtartalmú összetevőket különböző funkciókkal rendelkező kozmetikai termékekben használják. Az 1223/2009/EK rendelet jelenleg különböző alumíniumtartalmú összetevőket sorol fel: a III. melléklet 34., 50., 189., 190. és 192. bejegyzésében; a IV. melléklet 117., 118., 119., 121., 131. és 150. bejegyzésében, valamint a VI. melléklet 27a. bejegyzésében.

³ FBTB (a fogyasztók biztonságával foglalkozó tudományos bizottság), Vélemény a Triphenyl Phosphate anyagról, (CAS-szám: 115-86-6, EC-szám: 204-112-2), előzetes változat: 2024. március 27., végleges változat: 2024. július 25., SCCS/1664/24.

⁴ A Bizottság (EU) 2017/776 rendelete (2017. május 4.) az anyagok és keverékek osztályozásáról, címkéséről és csomagolásáról szóló 1272/2008/EK európai parlamenti és tanácsi rendeletnek a műszaki és tudományos fejlődéshez való hozzáigazítása céljából történő módosításáról (EGT-vonatkozású szöveg.) (HL L 116., 2017.5.5., 1. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2017/776/oj>).

⁵ A Bizottság (EU) 2019/831 rendelete (2019. május 22.) a kozmetikai termékekről szóló 1223/2009/EK európai parlamenti és tanácsi rendelet II., III. és V. mellékletének módosításáról (HL L 137., 2019.5.23., 29. o., ELI: <http://data.europa.eu/eli/reg/2019/831/oj>).

⁶ FBTB (a fogyasztók biztonságával foglalkozó tudományos bizottság), Vélemény az ezüst-cink-zeolit anyagról, (CAS-szám: 130328-20-0, EC-szám: 603-404-0), előzetes változat: 2023. március 21., végleges változat: 2023. december 21., SCCS/1650/23.

- (11) A kozmetikumokból származó alumíniumnak a teljes szisztémás alumíniumexpozícióhoz való potenciálisan jelentős hozzájárulásával kapcsolatos biztonsági aggályok fényében a Bizottság felkérte az FBTB-t, hogy az iparág által szolgáltatott információk alapján végezze el az alumíniumtartalmú összetevők biztonsági értékelését.
- (12) 2024. március 27-én az FBTB véleményt⁷ fogadott el, amelyben arra a következtetésre jutott, hogy az alumínium és az alumíniumtartalmú összetevők bizonyos felhasználási feltételek mellett biztonságosnak tekinthetők.
- (13) Az 1223/2009/EK rendelet III., IV. és VI. mellékletében már előírt korlátozások és feltételek sérelme nélkül az FBTB véleményében a permetként nem kibocsátható és permetként kibocsátható kozmetikai termékkategóriákra vonatkozóan feltüntetett alumíniumkoncentrációs határértékeket az említett rendelet III. mellékletének tükröznie kell.
- (14) A „vízben oldódó cinksók” tekintetében az 1223/2009/EK rendelet III. mellékletének 24. bejegyzése valamennyi kozmetikai termékben 1 %-os legnagyobb koncentrációra (cink formájában) korlátozza a cink-acetát, a cink-klorid, a cink-glükonát és a cink-glutamát felhasználását.
- (15) A cinksók bizonyos korosztályoknak szánt szájápolási termékekben, például fogkrémekben és szájvizekben való felhasználásával kapcsolatos esetleges biztonsági aggályok fényében a Bizottság felkérte az FBTB-t, hogy az iparág által szolgáltatott információk alapján végezze el e vegyületek biztonsági értékelését.
- (16) 2023. október 26-án az FBTB véleményt⁸ fogadott el, amelyben arra a következtetésre jutott, hogy a cink-acetátot (CAS-szám: 557-34-6), a cink-kloridot (CAS-szám: 7646-85-7), a cink-glükonátot (CAS-szám: 4468-02-4), a cink-citrátot (CAS-szám: 546-46-3), valamint a cink-szulfátot, a cink-szulfát-monohidrátot és a cink-szulfát-heptahidrátot (CAS-szám: 7733-02-0/7446-19-7/7446-20-0) magukban foglaló, vízben oldódó cinksók legfeljebb 1 %-os koncentrációban (cink formájában) fogkrémekben való alkalmazása biztonságosnak tekinthető, kivéve az 1 év alatti gyermekeket, ahol ez a koncentráció nem haladhatja meg a 0,72 %-ot (cink formájában). Az FBTB továbbá arra a következtetésre jutott, hogy a vízben oldódó cinksók biztonságosnak tekinthetők, ha szájvízben (cink formájában) legfeljebb 0,1 %-os koncentrációban alkalmazzák őket valamennyi 6 év feletti korosztályban.
- (17) Az FBTB véleményéből az a következtetés vonható le, hogy a vízben oldódó cinksók szájápolási termékekben való használata potenciális kockázatot jelent az emberi egészségre, ha ezen anyagok koncentrációja meghalad egy bizonyos szintet. Ezért a vízben oldódó cinksók használatát az FBTB által javasolt maximális koncentrációkra kell korlátozni.
- (18) Az „acetilezett vetiverolaj” anyag (CAS-szám: 84082-84-8) nem tartozik az 1223/2009/EK rendelet hatálya alá, azonban különböző típusú kozmetikai termékekben illatanyagként használják.

⁷ FBTB (a fogyasztók biztonságával foglalkozó tudományos bizottság), Vélemény az alumínium biztonságosságáról a kozmetikai termékekben – IV. beadvány, előzetes változat: 2023. december 14., végleges változat: 2024. március 27., SCCS/1662/23.

⁸ FBTB (a fogyasztók biztonságával foglalkozó tudományos bizottság), Vélemény a szájápolási termékekben használt, vízben oldódó cinksókról – II. beadvány, előzetes változat: 2023. július 3., végleges változat: 2023. október 26., SCCS/1657/23.

- (19) A kozmetikai termékekben illatanyagként használt acetilezett vetiverolaj szenzibilizáló potenciáljával kapcsolatos esetleges biztonsági aggályok fényében a Bizottság felkérte az FBTB-t, hogy az iparág által szolgáltatott információk alapján végezzen biztonsági értékelést.
- (20) Az FBTB 2019. június 20–21-i véleményében⁹ arra a következtetésre jutott, hogy az acetilezett vetiverolaj illatanyag-összetevőként biztonságosnak tekinthető, ha 1 %-os alfa-tokoferollal, nem leöblítendő és leöblítendő kozmetikai termékekben az iparág által javasolt koncentrációban használják. Emellett az FBTB 2024. október 25-i véleményében¹⁰ arra a következtetésre jutott, hogy az acetilezett vetiverolaj akkor is biztonságosnak tekinthető, ha olyan permetként kibocsátható termékekben használják, amelyek belélegzéssel történő expozícióhoz vezethetnek.
- (21) Az FBTB véleményeiből az a következtetés vonható le, hogy az acetilezett vetiverolaj kozmetikai termékekben való használata potenciális kockázatot jelent az emberi egészségre, ha koncentrációja meghalad egy bizonyos szintet. Ezért az acetilezett vetiverolaj használatát az FBTB által javasolt maximális koncentrációkra kell korlátozni.
- (22) A „3,7-dimetil-2,6-oktadienal” (CAS-szám: 5392-40-5) anyag – amelyet a „Cital” INCI-névvel láttak el – az 1223/2009/EK rendelet III. mellékletének 70. bejegyzésében szerepel. Ezért engedélyezett a kozmetikai termékekben allergén illatanyagként való felhasználása azzal a követelménnyel, hogy a fogyasztókat tájékoztatni kell a jelenlétéről, ha a nem leöblítendő termékekben a koncentrációja meghaladja a 0,001 %-ot, illetve a leöblítendő termékekben a 0,01 %-ot.
- (23) A kozmetikai termékekben illatanyagként használt Citral szenzibilizáló potenciáljával kapcsolatos esetleges biztonsági aggályok fényében a Bizottság felkérte az FBTB-t, hogy a szenzibilizációs végpontra vonatkozó mennyiségi kockázatértékelési 2. módszer (QRA2) alkalmazásával értékelje a felső biztonságos szinteket az iparág által szolgáltatott információk alapján.
- (24) 2024. július 29-én az FBTB véleményt¹¹ fogadott el, amelyben arra a következtetésre jutott, hogy a Citral biztonságosnak tekinthető a szenzibilizációnak az iparág által javasolt koncentrációk melletti kiváltása tekintetében.
- (25) Az FBTB véleményéből az a következtetés vonható le, hogy a Citral kozmetikai termékekben való használata potenciális kockázatot jelent az emberi egészségre, ha koncentrációja meghalad egy bizonyos szintet. Ezért ezen anyag használatát az FBTB által javasolt maximális koncentrációkra kell korlátozni.
- (26) A „3-[(E)-(3-klór-4-hidroxifenil) diazenil]-2,1-benzizotiazol-5-szulfonamid” (CAS-szám: 1166834-57-6/852356-91-3) anyag – amelyet a „HC Blue No. 18” INCI-névvel láttak el – jelenleg nem tartozik az 1223/2009/EK rendelet hatálya alá, és oxidáló, valamint nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként használják.

⁹ FBTB (a fogyasztók biztonságával foglalkozó tudományos bizottság), Vélemény az acetilezett vetiverolaj (AVO) illatanyag-összetevőről – III. beadvány, SCCS/1599/18, előzetes változat: 2018. június 21–22., végleges változat: 2019. február 26., Helyesbítés: 2019. június 20–21.

¹⁰ FBTB (a fogyasztók biztonságával foglalkozó tudományos bizottság), Vélemény az acetilezett vetiverolaj (AVO) (CAS-szám: 84082-84-8, EC-szám: 282-031-1) illatanyag-összetevő inhalációs toxicitásáról a permetként kibocsátható kozmetikai termékekben – IV. beadvány, előzetes változat: 2024. február 28., végleges változat: 2024. október 25., SCCS/1663/24.

¹¹ FBTB (a fogyasztók biztonságával foglalkozó tudományos bizottság), Vélemény a Citral anyagról (CAS-szám: 5392-40-5, EC-szám: 226-394-6) – szenzibilizációs végpont, előzetes változat: 2024. március 27., végleges változat: 2024. július 29., SCCS/1666/24.

- (27) Az iparág által a HC Blue No. 18 oxidáló és nem oxidáló hajfestékekben való felhasználásáról szolgáltatott adatok alapján az FBTB 2023. április 27-i tudományos véleményében¹² arra a következtetésre jutott, hogy a HC Blue No. 18 anyag biztonságos, ha ilyen termékekben a fejbőrön legfeljebb 0,35 %-os koncentrációban használják.
- (28) Az FBTB tudományos véleményéből az a következtetés vonható le, hogy a HC Blue No. 18 oxidáló és nem oxidáló hajfestékekben való használata potenciális kockázatot jelent az emberi egészségre, ha az anyag koncentrációja meghalad egy bizonyos szintet. Ezért az említett anyag felhasználását ezekben a termékekben 0,35 %-os maximális koncentrációra kell korlátozni.
- (29) A „3-(2,5-diaminofenil)propán-1-ol” és a „3-(2,5-diaminofenil)propán-1-ol-dihidroklorid só” (CAS-szám: 73793-79-0, illetve 1928659-47-5) anyag – amelyeket a „Hydroxypropyl-p-phenylenediamine” és a „Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl” INCI-névvel láttak el – jelenleg nem tartozik az 1223/2009/EK rendelet hatálya alá, és oxidáló hajfestékek összetevőjeként használják.
- (30) Az iparág által a Hydroxypropyl-p-phenylenediamine és a Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl oxidáló hajfestékekben való felhasználásáról szolgáltatott adatok alapján az FBTB 2024. február 28-i véleményében¹³ arra a következtetésre jutott, hogy az említett anyagok biztonságosak, ha ilyen termékekben a fejbőrön legfeljebb 2 %-os koncentrációban használják őket.
- (31) Az FBTB véleményéből az a következtetés vonható le, hogy a Hydroxypropyl-p-phenylenediamine és a Hydroxypropyl-p-phenylenediamine 2HCl oxidáló hajfestékekben való használata potenciális kockázatot jelent az emberi egészségre, ha az anyag koncentrációja meghalad egy bizonyos szintet. Ezért az említett anyagok felhasználását ezekben a termékekben 2 %-os maximális koncentrációra kell korlátozni.
- (32) A „2-klór-4-[(1E)-(1-metil-1H-pirazol-5-il)diazenil]-fenol” (CAS-szám: 1184721-10-5) anyag – amelyet a „HC Yellow No. 16” INCI-névvel láttak el – jelenleg nem tartozik az 1223/2009/EK rendelet hatálya alá, és oxidáló, valamint nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként használják.
- (33) Az iparág által a HC Yellow No. 16 oxidáló és nem oxidáló hajfestékekben való felhasználásáról szolgáltatott adatok alapján az FBTB 2024. október 25-i tudományos véleményében¹⁴ arra a következtetésre jutott, hogy az említett anyag biztonságos, ha ilyen termékekben az oxidáló hajfestékek esetében legfeljebb 1 %-os koncentrációban, a nem oxidáló hajfestékek esetében pedig legfeljebb 1,5 %-os koncentrációban használják a fejbőrön.
- (34) Az FBTB tudományos véleményéből az a következtetés vonható le, hogy a HC Yellow No. 16 oxidáló és nem oxidáló hajfestékekben való használata potenciális kockázatot jelent az emberi egészségre, ha az anyag koncentrációja meghalad egy

¹² FBTB (a fogyasztók biztonságával foglalkozó tudományos bizottság), Tudományos vélemény a HC Blue 18 anyagról (Colipa No. B122) – II. beadvány, 2023. április 27., SCCS/1653/23.

¹³ FBTB (a fogyasztók biztonságával foglalkozó tudományos bizottság), Vélemény a Hydroxypropyl-p-phenylenediamine anyagról és dihidroklorid sójáról (A165), (CAS-/EC-szám: 73793-79-0/827-723-1 és 1928659-47-5/-), előzetes változat: 2023. október 26., végleges változat: 2024. február 28., SCCS/1659/23.

¹⁴ FBTB (a fogyasztók biztonságával foglalkozó tudományos bizottság), Tudományos vélemény a HC Yellow No. 16 hajfestékről (Colipa No B123) (CAS-szám: 1184721-10-5) – II. beadvány, előzetes változat: 2024. július 31., végleges változat: 2024. október 25., SCCS/1670/24.

bizonyos szintet. Ezért az említett anyag felhasználását a nem oxidáló, illetve az oxidáló hajfestékek esetében egy 1,5 %-os, illetve 1 %-os maximális koncentrációra kell korlátozni.

- (35) A „2-klór-4-{{E}}-[3-(metiltio)-1,2,4-tiadiazol-5-il]diazetil}fenol” (CAS-szám: 1444596-49-9) anyag – amelyet a „HC Red No. 18” INCI-névvel láttak el – jelenleg nem tartozik az 1223/2009/EK rendelet hatálya alá, és oxidáló, valamint nem oxidáló hajfestékek összetevőjeként használják.
- (36) Az iparág által a HC Red No. 18 oxidáló és nem oxidáló hajfestékekben való felhasználásáról szolgáltatott adatok alapján az FBTB 2025. január 22-i tudományos véleményében¹⁵ arra a következtetésre jutott, hogy az említett anyag biztonságos, ha ilyen termékekben az oxidáló hajfestékek esetében legfeljebb 1,5 %-os koncentrációban, a nem oxidáló hajfestékek esetében pedig legfeljebb 0,5 %-os koncentrációban használják a fejbőrön.
- (37) Az FBTB tudományos véleményéből az a következtetés vonható le, hogy a HC Red No. 18 oxidáló és nem oxidáló hajfestékekben való használata potenciális kockázatot jelent az emberi egészségre, ha az anyag koncentrációja meghalad egy bizonyos szintet. Ezért az említett anyag felhasználását az oxidáló, illetve a nem oxidáló hajfestékek esetében egy 1,5 %-os, illetve 0,5 %-os maximális koncentrációra kell korlátozni.
- (38) A „benzoesav, 2-[4-(diethylamino)-2-hidroxi-benzil], hexil-észter” (CAS/EC-szám: 302776-68-7/443-860-76) anyag – amelyet a „Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate (DHHB)” INCI-névvel láttak el – szerepel az 1223/2009/EK rendelet VI. mellékletének 28. bejegyzésében, így engedélyezett a kozmetikai termékekben UV-szűrőként való használata.
- (39) Tekintettel a di-n-hexil-ftalátnak (DnHexP) a DHHB előállításában szennyező anyagként való jelenlétével kapcsolatos közelmúltbeli aggályokra, valamint a műszaki és tudományos fejlődésre és különösen a különböző egészségügyi aggályokra, az FBTB 2025. február 14-i tudományos véleményében¹⁶ arra a következtetésre jutott, hogy a 260 ppm nyomokban jelen lévő mennyiség biztonságos, mivel nyomokban jelen lévő elkerülhetetlen szennyeződés a DHHB-ben. Az FBTB tudományos véleményében azt is megállapította, hogy a DnHexP szintje a DHHB-ben 1 ppm-re csökkenthető. Ezért az FBTB úgy véli, hogy ennek az 1 ppm nyomokban jelen lévő mennyiségnek kell a DnHexP mint a DHHB-ben nyomokban jelen lévő elkerülhetetlen szennyeződés tekintetében meghatározott maximális szintre vonatkozó célértéknek lennie.
- (40) Tekintettel az 1 ppm nyomokban jelen lévő mennyiségű DnHexP-t tartalmazó DHHB nagyobb előállítási költségeire, különösen a kis- és középvállalkozások esetében, és következésképpen a DHHB-t tartalmazó fényvédő termékek magasabb fogyasztói költségeire, a Bizottság és a tagállamok egyetértettek abban, hogy a 10 ppm-es DnHexP szint elfogadható biztonságos értéként a DHHB-ben.

¹⁵ FBTB (a fogyasztók biztonságával foglalkozó tudományos bizottság), Tudományos vélemény a HC Red No. 18 anyagról (B124) (CAS-szám: 1444596-49-9) – II. beadvány, előzetes változat: 2024. december 6., végleges változat: 2025. január 22., SCCS/1673/24.

¹⁶ FBTB (a fogyasztók biztonságával foglalkozó tudományos bizottság), Tudományos vélemény a kozmetikai termékekben jelen lévő Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate – DHHB -S83 (CAS/EK-szám: 302776-68-7/443-860-6) biztonságosságáról, előzetes változat: 2025. február 14., végleges változat: 2025. június 26., SCCS/1678/25.

- (41) Az FBTB tudományos véleményéből az a következtetés vonható le, hogy a DHHB UV-szűrőben a DnHexP szennyező anyag potenciális kockázatot jelent az emberi egészségre, ha az említett szennyező anyag koncentrációja meghalad egy bizonyos szintet. Ezért a DnHexP mint a DHHB-ben nyomokban jelen lévő elkerülhetetlen szennyeződés maximális szintjét 10 ppm-re kell korlátozni, figyelembe véve a fényvédő termékek gyártóira gyakorolt gazdasági hatást.
- (42) Az 1223/2009/EK rendeletet ezért ennek megfelelően módosítani és helyesbíteni kell.
- (43) Annak érdekében, hogy a kozmetikai ipar hajfestékeket és kozmetikai termékekhez szánt tartósítószerket használhasson, a III. és az V. melléklet vonatkozó módosításait haladéktalanul alkalmazni kell. Helyénvaló azonban észszerű határidőről rendelkezni annak érdekében, hogy az iparág alkalmazkodni tudjon az e rendeletben korlátozott egyéb anyagok felhasználására vonatkozó új követelményekhez, és fokozatosan megszüntethesse az említett követelményeknek vagy feltételeknek meg nem felelő kozmetikai termékek forgalomba hozatalát és forgalmazását.
- (44) Az e rendeletben foglalt intézkedések összhangban vannak a Kozmetikai Termékek Állandó Bizottságának véleményével,

ELFOGADTA EZT A RENDELETET:

1. cikk

Az 1223/2009/EK rendelet II., III., V. és VI. melléklete e rendelet mellékletének megfelelően módosul.

2. cikk

Ez a rendelet az *Európai Unió Hivatalos Lapjában* való kihirdetését követő huszadik napon lép hatályba.

Ez a rendelet teljes egészében kötelező és közvetlenül alkalmazandó valamennyi tagállamban.

Kelt Brüsszelben, -án/-én.

*a Bizottság részéről
az elnök
Ursula von der Leyen*