



2024/996

4.4.2024

KOMMISSIONENS FÖRORDNING (EU) 2024/996

av den 3 april 2024

om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 vad gäller användningen av vitamin A, Alpha-Arbutin och Arbutin samt vissa ämnen med potentiellt hormonstörande egenskaper i kosmetiska produkter

(Text av betydelse för EES)

EUROPEISKA KOMMISSIONEN HAR ANTAGIT DENNA FÖRORDNING

med beaktande av fördraget om Europeiska unionens funktionssätt,

med beaktande av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1223/2009 av den 30 november 2009 om kosmetiska produkter <sup>(1)</sup>, särskilt artikel 31.1, och

av följande skäl:

- (1) Ämnena (2E,4E,6E,8E)-3,7-dimetyl-9-(2,6,6-trimetylcyklohexen-1-yl)nona-2,4,6,8-tetraen-1-ol (CAS-nr 11103-57-4/68-26-8), [(2E,4E,6E,8E)-3,7-dimetyl-9-(2,6,6-trimetylcyklohexen-1-yl)nona-2,4,6,8-tetraenyl]acetat (CAS-nr 127-47-9) och [(2E,4E,6E,8E)-3,7-dimetyl-9-(2,6,6-trimetylcyklohexen-1-yl)nona-2,4,6,8-tetraenyl]hexadekanoat (CAS-nr 79-81-2), som har tilldelats namnen Retinol, Retinyl Acetate respektive Retinyl Palmitate enligt INCI-nomenklaturen (*International Nomenclature for Cosmetic Ingredients*) och som tillsammans benämns vitamin A regleras inte i förordning (EG) nr 1223/2009. Dessa ämnen används i kosmetiska produkter som hudkonditionerande medel.
- (2) Vetenskapliga kommittén för konsumentssäkerhet (*kommittén*) konstaterade i sitt yttrande av den 6 oktober 2016 <sup>(2)</sup> att användningen av vitamin A är säker, men att befolkningens totala exponering för vitamin A kan överskrida den övre gräns för intag som fastställts av Europeiska myndigheten för livsmedelssäkerhet. Den 24–25 oktober 2022 antog kommittén ett reviderat vetenskapligt yttrande om vitamin A <sup>(3)</sup> där man drog slutsatsen att vitamin A är säkert i kosmetiska produkter upp till en koncentration på 0,05 % retinolekvivalent (RE) i hudlotion och 0,3 % RE i andra produkter som lämnas kvar eller sköljs av. Kommittén tillade att bidraget av vitamin A från kosmetiska produkter till konsumenternas totala exponering kan, även om det är lågt, vara ett problem för konsumenter med den högsta exponeringen för vitamin A från livsmedel och kosttillskott (5 % av den totala befolkningen).
- (3) Mot bakgrund av kommitténs yttrande kan det konstateras att det finns en potentiell risk för människors hälsa vid användning av vitamin A i kosmetiska produkter när koncentrationen av det vitaminet överskrider vissa nivåer. Därför bör användningen av Retinol, Retinyl Acetate och Retinyl Palmitate begränsas till en maximal koncentration på 0,05 % RE i hudlotion och 0,3 % RE i andra produkter som lämnas kvar eller sköljs av. Dessutom bör en varning införas för att informera konsumenter som redan exponeras för vitamin A från livsmedel och kosttillskott om risken för överexponering vid användning av sådana föreningar.
- (4) Ämnena 4-hydroxifenyl-alfa-D-glukopyranosid (CAS-nr 84380-01-8) och 4-hydroxifenyl-beta-D-glukopyranosid (CAS-nr 497-76-7), som har tilldelats INCI-namnen Alpha-Arbutin respektive Arbutin regleras inte i förordning (EG) nr 1223/2009. Dessa ämnen används i kosmetiska produkter som hudblekningsmedel och hudkonditionerande medel.

<sup>(1)</sup> EUT L 342, 22.12.2009, s. 59.

<sup>(2)</sup> Vetenskapliga kommittén för konsumentssäkerhet, "Opinion on Vitamin A (Retinol, Retinyl Acetate, Retinyl Palmitate)" (SCCS/1576/16), 20 april 2016, slutlig version av den 6 oktober 2016, corrigendum av den 23 december 2016 (SCCS/1576/16).

<sup>(3)</sup> Vetenskapliga kommittén för konsumentssäkerhet, "Revision of the scientific Opinion (SCCS/1576/16) on vitamin A (Retinol, Retinyl Acetate, Retinyl Palmitate)", preliminär version av den 10 december 2021, slutlig version av den 24–25 oktober 2022 (SCCS/1639/21SCCS/1639/21).

- (5) Kommittén konstaterade i sitt yttrande av den 27 maj 2015 om Alpha-Arbutin <sup>(4)</sup> och i sitt yttrande av den 25 mars 2015 om Arbutin <sup>(5)</sup> att båda ämnena är säkra för konsumenterna, när de används i begränsade koncentrationer i kosmetiska produkter. Den betonade dock att den möjliga kombinerade användningen av dessa ämnen och andra ämnen som avger hydrokinon i kosmetiska produkter inte hade utvärderats och att den kan vara skadlig. Den 31 januari 2023 antog kommittén ett yttrande om säkerheten hos Alpha-Arbutin och Arbutin i kosmetiska produkter <sup>(6)</sup> och bekräftade sin tidigare slutsats att det är säkert att använda Alpha-Arbutin i ansiktskrämer upp till en maximal koncentration på 2 % och i hudlotion upp till en koncentration på 0,5 % samt att det är säkert att använda Arbutin i ansiktskrämer upp till en maximal koncentration på 7 %. Kommittén drog också slutsatsen att den sammanlagda exponeringen för Alpha-Arbutin och Arbutin anses vara säker för konsumenterna. Kommittén betonade också att förekomsten av hydrokinon (CAS-nr 123-31-9) bör fortsatt vara så låg som möjligt i formuleringar som innehåller Alpha-Arbutin och Arbutin samt att den inte bör vara högre än de oundvikliga spårnivåerna.
- (6) Mot bakgrund av kommitténs yttrande kan det konstateras att det finns en potentiell risk för människors hälsa vid användning av Alpha-Arbutin och Arbutin i kosmetiska produkter när koncentrationen av dessa ämnen överskrider vissa nivåer. Därför bör användningen av Alpha-Arbutin begränsas till en maximal koncentration på 2 % i ansiktskrämer och till en maximal koncentration på 0,5 % i hudlotioner, och användningen av Arbutin bör begränsas till en maximal koncentration på 7 % i ansiktskrämer. Halten hydrokinon i kosmetiska produkter som innehåller Alpha-Arbutin eller Arbutin bör inte vara högre än den oundvikliga spårnivån.
- (7) Ämnet 3-(4'-metylbensyliden)kamfer (CAS-nr 36861-47-9/38102-62-4) som har tilldelats i INCI-namnet 4-Methylbenzylidene Camphor förtecknas i post 18 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1223/2009 och får därför användas som UV-filter i kosmetiska produkter vid en maximal koncentration på 4 % i bruksklar beredning. 4-Methylbenzylidene Camphor kan enligt uppgift användas som UV-absorptionsmedel och ljusstabiliserande medel, som är tillåtna enligt artikel 14.1 e ii) i förordning (EG) nr 1223/2009 upp till en koncentration på 4 %.
- (8) Ämnena genisteol 4',5,7-trihydroxiisoflavon (CAS-nr 446-72-0), daidzeol 7,4'-dihydroxiisoflavon (CAS-nr 486-66-8) och 5-hydroxi-2-(hydroximetyl)-4H-pyran-4-on (CAS-nr 501-30-4), som har tilldelats INCI-namnen Genistein, Daidzein respektive Kojic Acid regleras inte i förordning (EG) nr 1223/2009. Genistein och Daidzein används i kosmetiska produkter som hudkonditionerande medel, skyddsmedel och antioxidationsmedel, medan Kojic Acid används i kosmetiska produkter som hudblekningsmedel, blekmedel eller depigmenterande medel.
- (9) Ämnet 5-klor-2-(2,4-diklorfenoxi)fenol (CAS-nr 3380-34-5), som har tilldelats INCI-namnet Triclosan, förtecknas för närvarande i post 25 i bilaga V till förordning (EG) nr 1223/2009 och får därför användas som konserveringsmedel i kosmetiska produkter vid en maximal koncentration på 0,3 % i tandkräm, handtvål, kroppstvål/duschgel, deodoranter (ej spray), ansiktspuder och concealer samt i nagelprodukter för rengöring av finger- och tånaglar före applicering av system för konstgjorda naglar, och vid en maximal koncentration på 0,2 % i munvatten.
- (10) Ämnet 1-(4-klorfenyl)-3-(3,4-diklorfenyl)urea (CAS-nr 101-20-2), som har tilldelats INCI-namnet Triclocarban, förtecknas för närvarande i post 23 i bilaga V till förordning (EG) nr 1223/2009 och får därför användas som konserveringsmedel i kosmetiska produkter vid en maximal koncentration på 0,2 %. Dessutom förtecknas Triclocarban i post 100 i bilaga III till den förordningen och får därför användas vid en maximal koncentration på 1,5 % för andra syften än att förhindra tillväxt av mikroorganismer i produkter som sköljs av.
- (11) På grund av farhågor om att 4-Methylbenzylidene Camphor, Genistein, Daidzein, Kojic Acid, Triclosan och Triclocarban kan ha hormonstörande egenskaper begärde kommissionen 2019 in uppgifter i en öppen förfrågan. Industrin lämnade vetenskapliga belägg för att dessa ämnen är säkra vid användning i kosmetiska produkter. Kommissionen bad kommittén att göra en säkerhetsbedömning av dessa ämnen mot bakgrund av den information som industrin lämnat.

<sup>(4)</sup> Vetenskapliga kommittén för konsumentersäkerhet, "Opinion on  $\alpha$ -arbutin", 27 maj 2015 (SCCS/1552/15).

<sup>(5)</sup> Vetenskapliga kommittén för konsumentersäkerhet, "Opinion on  $\beta$ -arbutin", 25 mars 2015 (SCCS/1550/15).

<sup>(6)</sup> Vetenskapliga kommittén för konsumentersäkerhet, "Opinion on the safety of alpha- (CAS No. 84380-018, EC No. 617-561-8) and beta-arbutin (CAS No. 497-76-7, EC No. 207-8503) in cosmetic products", preliminär version av den 15-16 mars 2022, slutlig version av den 31 januari 2023 (SCCS/1642/22).

- (12) I sitt yttrande av den 29 april 2022 <sup>(7)</sup> kunde kommittén inte dra någon slutsats om säkerheten hos 4-Methylbenzylidene Camphor eftersom den information som lämnats inte var tillräcklig för en fullständig utvärdering av den potentiella genotoxiciteten. Dock konstaterade kommittén att det finns tillräckliga belegg för att 4-Methylbenzylidene Camphor kan verka som ett hormonstörande ämne och ha effekter på både sköldkörteln och östrogenerna, och att det inte är möjligt att härleda en maximal koncentration för säker användning av ämnet. Mot bakgrund av kommitténs yttrande kan det konstateras att det finns en potentiell risk för människors hälsa vid användning av 4-Methylbenzylidene Camphor som UV-filter i kosmetiska produkter. Ämnet bör därför inte längre tillåtas som UV-filter i kosmetiska produkter. Dessutom finns det ingen vetenskaplig grund för att inte kommitténs slutsatser om säkerheten hos 4-Methylbenzylidene Camphor även skulle gälla när detta ämne används i kosmetiska produkter där det även kan fylla en funktion som UV-absorptionsmedel och ljusstabiliserande medel. För att säkerställa att 4-Methylbenzylidene Camphor inte fortsätter att användas i kosmetiska produkter för andra syften än som UV-filter, vilket enligt kommitténs yttrande också skulle utgöra en potentiell risk för människors hälsa, bör ämnet förbjudas för all användning i kosmetiska produkter.
- (13) Kommittén konstaterade i sitt yttrande av den 16 september 2022 <sup>(8)</sup> att både Genistein och Daidzein är säkra att använda i kosmetiska produkter upp till en maximal koncentration på 0,007 % respektive 0,02 %. Mot bakgrund av kommitténs yttrande kan det konstateras att det finns en potentiell risk för människors hälsa vid användning av Genistein och Daidzein i kosmetiska produkter när koncentrationen av dessa ämnen överskrider vissa nivåer. Därför bör användningen av Genistein och Daidzein i kosmetiska produkter begränsas till en maximal koncentration på 0,007 % respektive 0,02 %.
- (14) Kommittén konstaterade i sitt yttrande av den 15–16 mars 2022 <sup>(9)</sup> att Kojic Acid är säkert vid användning som hudblekningsmedel i kosmetiska produkter upp till en maximal koncentration på 1 %. Mot bakgrund av kommitténs yttrande kan det konstateras att det finns en potentiell risk för människors hälsa vid användning av Kojic Acid i kosmetiska produkter när koncentrationen av det ämnet överskrider vissa nivåer. Därför bör Kojic Acid begränsas till användning som hudblekningsmedel i ansiktsprodukter och handprodukter med en maximal koncentration på 1 %.
- (15) Kommittén konstaterade i ett vetenskapligt råd om Triclosan som antogs den 24–25 oktober 2022 <sup>(10)</sup> att användning av Triclosan som konserveringsmedel i kosmetiska produkter som appliceras på huden är säker upp till en maximal koncentration på 0,3 % för både barn (0,5–18 år) och vuxna, med undantag för hudlotion. Den konstaterade också att användningen av Triclosan som konserveringsmedel i tandkräm vid en koncentration på 0,3 % är säker för både barn (0,5–18 år) och vuxna, men att användningen av ämnet som konserveringsmedel i tandkräm inte är säker för barn under 3 år när den används i kombination med andra kosmetiska produkter som innehåller Triclosan. Enligt kommittén är användningen av Triclosan som konserveringsmedel i munvatten säker för vuxna vid en maximal koncentration på 0,2 % när produkten används ensam, men inte när den används i kombination med andra kosmetiska produkter som innehåller Triclosan, medan en koncentration på 0,2 % Triclosan i munvatten inte är säker för barn och ungdomar, ens om produkten används ensam.
- (16) Mot bakgrund av kommitténs vetenskapliga råd kan det konstateras att det finns en potentiell risk för människors hälsa vid användning av Triclosan i kosmetiska produkter när koncentrationen av Triclosan överskrider vissa nivåer, när olika kosmetiska produkter som innehåller detta ämne används tillsammans och när ämnet används av vissa åldersgrupper. Därför bör användningen av Triclosan som konserveringsmedel i kosmetiska produkter vara fortsatt begränsad till en maximal koncentration på 0,3 % i tandkräm, handtvål, kroppstvål/duschgel, deodoranter (ej spray), ansiktspuder och concealer samt i nagelprodukter för rengöring av finger- och tånaglar före applicering av system för konstgjorda naglar. Triclosan bör varken tillåtas för användning i munvatten eller tandkräm för barn under 3 år. Det bör även införas märkningskrav för att ytterligare stärka konsumentskyddet och underlätta marknadsövervakningen i medlemsstaterna.

<sup>(7)</sup> Vetenskapliga kommittén för konsumentssäkerhet, "Opinion on 4-Methylbenzylidene camphor (4-MBC)", preliminär version av den 22 december, slutlig version av den 29 april 2022 (SCCS/1640/21).

<sup>(8)</sup> Vetenskapliga kommittén för konsumentssäkerhet, "Opinion on Genistein and Daidzein", preliminär version av den 12 januari 2022, slutlig version av den 16 september 2022, corrigendum av den 11 oktober 2022 (SCCS/1641/22).

<sup>(9)</sup> Vetenskapliga kommittén för konsumentssäkerhet, "Opinion on Kojic acid", preliminär version av den 26–27 oktober 2021, slutlig version av den 15–16 mars 2022, corrigendum av den 10 juni 2022 (SCCS/1637/2).

<sup>(10)</sup> Vetenskapliga kommittén för konsumentssäkerhet, "Scientific advice on the safety of triclocarban (CAS No. 101-20-2, EC No. 202-924-1) and triclosan (CAS No. 3380-34-5, EC No. 222-182-2) as substances with potential endocrine disrupting properties in cosmetic products", preliminär version av den 15–16 mars 2022, slutlig version av den 24–25 oktober 2022 (SCCS/1643/22).

- (17) Kommittén konstaterade i ett vetenskapligt råd om Triclocarban som antogs den 24–25 oktober 2022 <sup>(11)</sup> att användning av Triclocarban som konserveringsmedel upp till en maximal koncentration på 0,2 % är säker i kosmetiska produkter som appliceras på huden för både barn (0,5–18 år) och vuxna, men att användningen varken är säker i munvatten för vuxna och barn eller i tandkräm för barn under 6 år. Kommittén konstaterade också att användningen av Triclocarban för andra syften än att förhindra tillväxt av mikroorganismer är säker upp till en maximal koncentration på 1,5 % i produkter som sköljs av för både barn (0,5–18 år) och vuxna.
- (18) Mot bakgrund av kommitténs vetenskapliga råd kan det konstateras att det finns en potentiell risk för människors hälsa vid användning av Triclocarban i kosmetiska produkter när koncentrationen av Triclocarban överskrider vissa nivåer i vissa kosmetiska produkter och när ämnet används för vissa åldersgrupper. Användningen av Triclocarban som konserveringsmedel i kosmetiska produkter bör därför vara fortsatt begränsad till en maximal koncentration på 0,2 % och ämnet bör inte få användas i munvatten. Användningen av Triclocarban i kosmetiska produkter för andra syften bör vara fortsatt begränsad till en maximal koncentration på 1,5 % i produkter som sköljs av. Dessutom får det inte användas i tandkräm för barn under 6 år. Det bör även införas märkningskrav för att ytterligare stärka konsumentskyddet och underlätta marknadsövervakningen i medlemsstaterna.
- (19) Förordning (EG) nr 1223/2009 bör därför ändras i enlighet med detta.
- (20) Industrin bör få rimlig tid på sig att anpassa sig till de nya kraven t.ex. genom att göra nödvändiga anpassningar av produktformuleringarna för att säkerställa att endast kosmetiska produkter som uppfyller de nya kraven släpps ut på marknaden. Industrin bör också få rimlig tid på sig att dra tillbaka kosmetiska produkter som inte uppfyller de nya kraven. När det gäller förbudet mot 4-Metylbenzylidene Camphor är det tekniskt krävande att ändra sammansättningen i produkter som innehåller det UV-filtret med tanke på att antalet tillgängliga UV-filter minskar, samtidigt som solskyddsfaktorns effektivitet i produkter med ändrad sammansättning måste mätas. Industrin bör därför få längre övergångsperioder för att säkerställa att produkter som innehåller 4-Metylbenzylidene Camphor uppfyller kraven. Dessutom bör längre övergångsperioder medges för att säkerställa att kosmetiska produkter som innehåller Retinol, Retinyl Acetate och Retinyl Palmitate uppfyller kraven, eftersom det inte finns några omedelbara hälsorisker förknippade med dessa ämnen, eftersom koncentrationerna av dem i de kosmetiska produkter som för närvarande finns tillgängliga på marknaden inte överskrider de koncentrationer som kommittén anser vara säkra och eftersom kortare tidsfrister skulle leda till tillbakadragande och destruktion av kosmetiska produkter till oproportionerliga ekonomiska och miljömässiga kostnader.
- (21) De åtgärder som föreskrivs i denna förordning är förenliga med yttrandet från ständiga kommittén för kosmetiska produkter.

HÄRIGENOM FÖRESKRIVS FÖLJANDE.

#### Artikel 1

Bilagorna II, III, V och VI till förordning (EG) nr 1223/2009 ska ändras i enlighet med bilagan till den här förordningen.

#### Artikel 2

Denna förordning träder i kraft den tjugonde dagen efter det att den har offentliggjorts i *Europeiska unionens officiella tidning*.

Punkt 4 i bilagan ska tillämpas från och med den 1 maj 2025.

<sup>(11)</sup> Vetenskapliga kommittén för konsumentssäkerhet, "Scientific advice on the safety of triclocarban (CAS No. 101-20-2, EC No. 202-924-1) and triclosan (CAS No. 3380-34-5, EC No. 222-182-2) as substances with potential endocrine disrupting properties in cosmetic products", preliminär version av den 15–16 mars 2022, slutlig version av den 24–25 oktober 2022 (SCCS/1643/22).

Denna förordning är till alla delar bindande och direkt tillämplig i alla medlemsstater.

Utfärdad i Bryssel den 3 april 2024.

*På kommissionens vägnar*  
Ursula VON DER LEYEN  
*Ordförande*

---

Bilagorna II, III, V och VI till förordning (EG) nr 1223/2009 ska ändras på följande sätt:

1. I bilaga II ska följande post läggas till:

Referensnummer	Ämnesidentifiering		
	Kemiskt namn/INN	CAS-nummer	EG-nummer
a	b	c	d
"1730	3-(4'-Metylbensyliden)kamfer (*) [INCI: 4-Methylbenzylidene Camphor]	36861-47-9/38102-62-4	253-242-6/-

(\*) Från och med den 1 maj 2025 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 1 maj 2026 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne inte tillhandahållas på unionsmarknaden."

2. I bilaga III ska följande poster läggas till:

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Begränsningar			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
"373	Genisteol, 4',5,7-trihydroxiisoflavon, 5,7-dihydroxi- 3-(4-hydroxifenyl)- 4-bensopyron (*)	Genistein	446-72-0	207-174-9		0,007 %		
374	Daidzeol, 4',7-dihydroxiisoflavon, 7-hydroxi-3-(4-hydroxifenyl)- 4-bensopyron (*)	Daidzein	486-66-8	207-635-4		0,02 %		
375	5-Hydroxi-2-(hydroximetyl)- 4H-pyran-4-on (*)	Kojic Acid	501-30-4	207-922-4	Ansiktsprodukter och handprodukter	1 %		

376	(2E,4E,6E,8E)-3,7-Dimetyl-9-(2,6,6-trimetylcyklohexen-1-yl)nona-2,4,6,8-tetraen-1-ol (**)	Retinol	11103-57-4/ 68-26-8	234-328-2/ 200-683-7				För alla kosmetiska produkter som innehåller Retinol, Retinyl Acetate eller Retinyl Palmitate är följande märkning obligatorisk: <i>'Innehåller vitamin A. Ta i beaktande ditt dagliga intag före användningen.'</i>
	[(2E,4E,6E,8E)-3,7-Dimetyl-9-(2,6,6-trimetylcyklohexen-1-yl)nona-2,4,6,8-tetraenyl]acetat (**)	Retinyl Acetate	127-47-9	204-844-2	a) Hudlotion b) Övriga produkter som lämnas kvar eller sköljs av	a) 0,05 % retinolekvivalent (RE) b) 0,3 % RE		
	[(2E,4E,6E,8E)-3,7-Dimetyl-9-(2,6,6-trimetylcyklohexen-1-yl)nona-2,4,6,8-tetraenyl]hexadekanoat (**)	Retinyl Palmitate	79-81-2	201-228-5				
377	4-Hydroxifenyl-alfa-D-glukopyranosid (*)	Alpha-Arbutin	84380-01-8	617-561-8	a) Ansiktskräm b) Hudlotion	a) 2 % b) 0,5 %	Halterna av hydrokinon ska vara så låga som möjligt i formuleringar som innehåller Alpha-Arbutin och får inte vara högre än den oundvikliga spårnivån	
378	4-Hydroxifenyl-beta-D-glukopyranosid (*)	Arbutin	497-76-7	207-850-3	Ansiktskräm	7 %	Halterna av hydrokinon ska vara så låga som möjligt i formuleringar som innehåller Arbutin och får inte vara högre än den oundvikliga spårnivån	

(\*) Från och med den 1 februari 2025 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte uppfyller villkoren inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 1 november 2025 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte uppfyller villkoren inte tillhandahållas på unionsmarknaden.

(\*\*) Från och med den 1 november 2025 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte uppfyller villkoren inte släppas ut på unionsmarknaden. Från och med den 1 maj 2027 får kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte uppfyller villkoren inte tillhandahållas på unionsmarknaden.”

3. I bilaga V ska posterna 23 och 25 ersättas med följande:

Referensnummer	Ämnesidentifiering				Villkor			Anvisningar för användning och varningstext
	Kemiskt namn/INN	Beteckning enligt ordlistan över generiska namn på beståndsdelar	CAS-nummer	EG-nummer	Produkttyp, kroppsdel	Maximal koncentration i bruksklar beredning	Övriga	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
23	1-(4-Klorfenyl)-3-(3,4-diklorfenyl) urea (*) (**)	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Alla kosmetiska produkter, med undantag för munvatten	0,2 %	Renhetskriterier: 3,3',4,4'-Tetraklorazobensen ≤ 1 ppm 3,3',4,4'-Tetraklorazoxibensen ≤ 1 ppm Får inte användas i tandkräm avsedd för barn under 6 år	För tandkräm som innehåller Triclocarban är följande märkning obligatorisk: 'Får inte användas till barn under 6 år.'
25	5-Klor-2-(2,4-diklorfenoxi) fenol (*)	Triclosan	3380-34-5	222-182-2	Tandkräm, handtvål, kroppstvål/duschgel, deodoranter (ej spray), ansiktspuder och concealer, nagelprodukter för rengöring av finger- och tånaglar före applicering av system för konstgjorda naglar	0,3 %	Får inte användas i tandkräm avsedd för barn under 3 år	För tandkräm som innehåller Triclosan är följande märkning obligatorisk: 'Får inte användas till barn under 3 år.'

(\*) Kosmetiska produkter som innehåller detta ämne och som inte uppfyller villkoren får, förutsatt att de uppfyller de villkor som gällde den 23 april 2024, släppas ut på unionsmarknaden till och med den 31 december 2024 och, om de redan har släppts ut på marknaden före den dagen, fortsätta att tillhandahållas på unionsmarknaden till och med den 31 oktober 2025.

(\*\*) För annan användning än som konserveringsmedel, se nr 100 i bilaga III."

4. I bilaga VI ska post 18 utgå.