

KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) 2019/831**af 22. maj 2019****om ændring af bilag II, III og V til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 om kosmetiske produkter****(EØS-relevant tekst)**

EUROPA-KOMMISSIONEN HAR —

under henvisning til traktaten om Den Europæiske Unions funktionsmåde,

under henvisning til Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1223/2009 af 30. november 2009 om kosmetiske produkter ⁽¹⁾, særlig artikel 15, stk. 1, artikel 15, stk. 2, fjerde afsnit, og artikel 31, stk. 1, og

ud fra følgende betragtninger:

- (1) Der er ved Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 ⁽²⁾ fastsat regler om en harmoniseret klassificering af stoffer som kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske (i det følgende benævnt »CMR«) på grundlag af en videnskabelig vurdering fra Det Europæiske Kemikalieagenturs Udvalg for Risikovurdering. Stofferne klassificeres som CMR-stoffer i kategori 1A, CMR-stoffer i kategori 1B eller CMR-stoffer i kategori 2, afhængigt af i hvilket omfang deres CMR-egenskaber er dokumenteret.
- (2) I henhold til artikel 15 i forordning (EF) nr. 1223/2009 er anvendelse i kosmetiske produkter af stoffer, der er klassificeret som værende CMR-stoffer i kategori 1A, kategori 1B eller kategori 2 i bilag VI, del 3, til forordning (EF) nr. 1272/2008 (i det følgende benævnt »CMR-stoffer«), forbudt. Et CMR-stof kan dog anvendes i kosmetiske produkter, hvis betingelserne i artikel 15, stk. 1, andet punktum, eller i artikel 15, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1223/2009 er opfyldt. Ved nærværende forordning gennemføres forordning (EF) nr. 1223/2009. Kun Den Europæiske Unions Domstol har beføjelse til at fortolke EU-retten, herunder artikel 15 i forordning (EF) nr. 1223/2009.
- (3) For at gennemføre forbuddet mod CMR-stoffer ensartet på det indre marked, for at sikre retssikkerheden, navnlig for økonomiske aktører og nationale kompetente myndigheder, og for at sikre et højt niveau af beskyttelse af menneskers sundhed bør alle CMR-stoffer opføres på listen over forbudte stoffer i bilag II til forordning (EF) nr. 1223/2009 og — hvor det er relevant — udgå af listerne over stoffer, der er underlagt begrænsninger, eller tilladte stoffer i bilag III og V til forordningen. Hvis betingelserne i artikel 15, stk. 1, andet punktum, eller i artikel 15, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1223/2009 er opfyldt, bør listerne over stoffer, der er underlagt begrænsninger, eller tilladte stoffer i bilag III og V til forordningen, ændres.
- (4) Nærværende forordning omfatter stoffer, der er klassificeret som CMR-stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008 pr. 1. december 2018, hvorfra Kommissionens forordning (EU) 2017/776 ⁽³⁾ fandt anvendelse.
- (5) Med hensyn til visse stoffer, for hvilke der er indgivet en anmodning om tilladelse til undtagelsesvis at anvende dem i kosmetiske produkter, er det ikke blevet fastslået, at alle betingelserne i artikel 15, stk. 1, andet punktum, eller i artikel 15, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1223/2009 er opfyldt. Det drejer sig om Quaternium-15, Chloroacetamide, dichlormethan, formaldehyd, perborsyre og natriumperboratforbindelser.
- (6) Stoffet methenamin-3-chlorallylochlorid, som er opført i den internationale nomenklatur for kosmetiske bestanddele (INCI) under navnet Quaternium-15, er på nuværende tidspunkt opført under løbenummer 31 i bilag V til forordning (EF) nr. 1223/2009 som tilladt ved en koncentration på højst 0,2 % i det brugsklare produkt. Quaternium-15 er en blanding af cis- og trans-isomerer, hvoraf cis-isomeren er klassificeret som et CMR-stof

⁽¹⁾ EUT L 342 af 22.12.2009, s. 59.

⁽²⁾ Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger og om ændring og ophævelse af direktiv 67/548/EØF og 1999/45/EF og om ændring af forordning (EF) nr. 1907/2006 (EUT L 353 af 31.12.2008, s. 1).

⁽³⁾ Kommissionens forordning (EU) 2017/776 af 4. maj 2017 om ændring, med henblik på tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling, af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (EUT L 116 af 5.5.2017, s. 1).

i kategori 2 ved Kommissionens forordning (EF) nr. 790/2009 ⁽⁴⁾. Klassificeringen fandt anvendelse fra den 1. december 2010. I overensstemmelse med artikel 15, stk. 1, andet punktum, i forordning (EF) nr. 1223/2009 kan et stof, der er klassificeret i kategori 2, anvendes i kosmetiske produkter, såfremt Den Videnskabelige Komité for Forbrugersikkerhed (VKF) har evalueret det og fundet det sikkert til brug i kosmetiske produkter. Den 13. og 14. december 2011 afgav VKF en videnskabelig udtalelse om Quaternium-15 (cis-isomer) ⁽⁵⁾, hvori den konkluderede, at det på grundlag af de tilgængelige data ikke kan fastslås, at det er sikkert at anvende Quaternium-15 i kosmetiske produkter. I lyset af klassificeringen af den cis-isomer, der er til stede i Quaternium-15, som et CMR-stof i kategori 2 samt VKF's udtalelse bør Quaternium-15 udgå af listen over konserveringsmidler, som er tilladt i kosmetiske produkter, i bilag V til forordning (EF) nr. 1223/2009 og tilføjes til listen over stoffer, som ikke må anvendes i kosmetiske produkter, i bilag II til forordningen.

- (7) Stoffet 2-chloracetamid, der har INCI-navnet Chloracetamide, er på nuværende tidspunkt opført under løbenummer 41 i bilag V til forordning (EF) nr. 1223/2009 som tilladt ved en koncentration på højst 0,3 % i det brugsklare produkt. Chloracetamide er klassificeret som et CMR-stof i kategori 2 i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008. Klassificeringen var gældende før den 1. december 2010, hvorfra afsnit II, III og IV i forordning (EF) nr. 1272/2008 fandt anvendelse på stoffer. I overensstemmelse med artikel 15, stk. 1, andet punktum, i forordning (EF) nr. 1223/2009 kan et stof, der er klassificeret i kategori 2, anvendes i kosmetiske produkter, såfremt VKF har evalueret det og fundet det sikkert til brug i sådanne produkter. Den 22. marts 2011 afgav VKF en videnskabelig udtalelse om Chloracetamide ⁽⁶⁾, hvori den konkluderede, at stoffet på grundlag af de tilgængelige data ikke er sikkert for forbrugerne, når det anvendes ved en koncentration på højst 0,3 % i kosmetiske produkter. I lyset af klassificeringen som et CMR-stof i kategori 2 samt VKF's udtalelse bør Chloracetamide udgå af listen over konserveringsmidler, som er tilladt i kosmetiske produkter, i bilag V til forordning (EF) nr. 1223/2009 og tilføjes til listen over stoffer, som ikke må anvendes i kosmetiske produkter, i bilag II til forordningen.
- (8) Stoffet dichlormethan er på nuværende tidspunkt opført under løbenummer 7 i bilag III til forordning (EF) nr. 1223/2009 som tilladt i kosmetiske produkter ved en koncentration på højst 35 % i det brugsklare produkt. Dichlormethan er klassificeret som et CMR-stof i kategori 2 i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008. Klassificeringen var gældende før den 1. december 2010. I overensstemmelse med artikel 15, stk. 1, andet punktum, i forordning (EF) nr. 1223/2009 kan et stof, der er klassificeret i kategori 2, anvendes i kosmetiske produkter, såfremt VKF har evalueret det og fundet det sikkert til brug i sådanne produkter. Den 11. december 2012 afgav VKF en videnskabelig udtalelse om dichlormethan ⁽⁷⁾. Den 25. marts 2015 afgav VKF en ny udtalelse ⁽⁸⁾, der blev revideret den 28. oktober 2015. I den reviderede udtalelse konkluderede VKF, at anvendelsen af dichlormethan ved en koncentration på højst 35 % i hårspray samt anvendelsen heraf i sprayformuleringer generelt ikke betragtes som sikker for forbrugeren. I lyset af klassificeringen som et CMR-stof i kategori 2 samt VKF's udtalelse, og da ingen andre anvendelser af dichlormethan i kosmetiske produkter er kendte og har været omfattet af VKF's udtalelse, bør stoffet udgå af listen over stoffer, der er underlagt begrænsninger, i bilag III til forordning (EF) nr. 1223/2009 og tilføjes til listen over stoffer, som ikke må anvendes i kosmetiske produkter, i bilag II til forordningen.
- (9) Stoffet formaldehyd er på nuværende tidspunkt opført under løbenummer 13 i bilag III til forordning (EF) nr. 1223/2009 som tilladt i neglehærdende produkter ved en koncentration på højst 5 % i det brugsklare produkt. Det er på nuværende tidspunkt også opført under løbenummer 5 i bilag V til forordning (EF) nr. 1223/2009 som tilladt i mundplejeprodukter ved en koncentration på højst 0,1 % og i andre produkter ved en koncentration på højst 0,2 %. Formaldehyd er klassificeret som et CMR-stof i kategori 1B i henhold til Kommissionens forordning (EU) nr. 605/2014 ⁽⁹⁾. Klassificeringen fandt anvendelse fra den 1. januar 2016. I overensstemmelse med artikel 15, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1223/2009 kan stoffer, der er klassificeret som CMR-stoffer i kategori 1A eller 1B, undtagelsesvis anvendes i kosmetiske produkter, såfremt de — efter at være blevet klassificeret som CMR-stoffer — opfylder visse betingelser, herunder de betingelser, at der ikke findes passende tilgængelige alternative stoffer, at der ansøges om en særlig anvendelse af produktkategorien med kendt eksponering, og at stoffet er blevet evalueret og fundet sikkert af VKF. Den 7. november 2014 konkluderede VKF i sin udtalelse ⁽¹⁰⁾, at »neglehærdere med en koncentration på højst ca. 2,2 % frit formaldehyd

⁽⁴⁾ Kommissionens forordning (EF) nr. 790/2009 af 10. august 2009 om ændring, med henblik på tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling, af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (EUT L 235 af 5.9.2009, s. 1).

⁽⁵⁾ VKF/1344/10, http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_077.pdf.

⁽⁶⁾ VKF/1360/10, http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_053.pdf.

⁽⁷⁾ VKF/1408/11, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_118.pdf.

⁽⁸⁾ VKF/1547/15, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_170.pdf.

⁽⁹⁾ Kommissionens forordning (EU) nr. 605/2014 af 5. juni 2014 om ændring, med henblik på introduktion af fare- og sikkerhedssætninger på kroatisk og dens tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling, af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (EUT L 167 af 6.6.2014, s. 36).

⁽¹⁰⁾ VKF/1538/14, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_164.pdf.

kan anvendes sikkert til at hærde eller styrke negle«. Da det ikke er blevet fastslået, at der ikke findes passende tilgængelige alternative stoffer til hærkning af negle, bør formaldehyd imidlertid udgå af listen over stoffer, der er underlagt begrænsninger, i bilag III til forordning (EF) nr. 1223/2009. Da der ikke er ansøgt om andre anvendelser af formaldehyd, bør stoffet udgå af listen over konserveringsmidler, som er tilladt i kosmetiske produkter, i bilag V til forordningen. Formaldehyd bør også tilføjes til listen over stoffer som ikke må anvendes i kosmetiske produkter, i bilag II til forordning (EF) nr. 1223/2009.

- (10) Perborsyre og natriumperboratforbindelser er omfattet af de stoffer, der frigiver hydrogenperoxid, og som på nuværende tidspunkt er opført under løbenummer 12 i bilag III til forordning (EF) nr. 1223/2009. De er klassificeret som CMR-stoffer i kategori 1B ved forordning (EF) nr. 790/2009. Klassificeringen fandt anvendelse fra den 1. december 2010. Der er indgivet en anmodning om anvendelse af artikel 15, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1223/2009 med henblik på anvendelse af de pågældende stoffer i oxidative hårfarvestoffer. Den 22. juni 2010 konkluderede VKF i sin udtalelse ⁽¹¹⁾, at »de generelle begrænsninger, der gælder for stoffer, der frigiver hydrogenperoxid, bør gælde for natriumperborat og perborsyre, og at anvendelse af natriumperborater som ingrediens i oxidative hårfarvestoffer med en koncentration på højst 3 % på hovedet ikke vil udgøre en risiko for forbrugers sundhed«. Da det ikke er blevet fastslået, at der ikke findes passende tilgængelige alternative stoffer til oxidativ hårfarvning, bør perborsyre og natriumperboratforbindelser imidlertid udgå af listen over stoffer, der er underlagt begrænsninger, i bilag III til forordning (EF) nr. 1223/2009 og tilføjes til listen over stoffer, som ikke må anvendes i kosmetiske produkter, i bilag II til forordningen.
- (11) Med hensyn til visse stoffer, der er klassificeret som CMR-stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008, og for hvilke der er indgivet en anmodning om anvendelse af artikel 15, stk. 1, andet punktum, i forordning (EF) nr. 1223/2009, er det blevet fastslået, at den betingelse, der er fastsat ved den pågældende bestemmelse, er opfyldt. Det drejer sig om Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide, Furfural og Polyaminopropyl biguanide.
- (12) Stoffet diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid, der har INCI-navnet Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide (TPO), er på nuværende tidspunkt ikke opført i bilagene til forordning (EF) nr. 1223/2009. TPO er klassificeret som et CMR-stof i kategori 2 ved Kommissionens forordning (EU) nr. 618/2012 ⁽¹²⁾. Klassificeringen fandt anvendelse fra den 1. december 2013. Den 27. marts 2014 afgav VKF en videnskabelig udtalelse ⁽¹³⁾, hvori den konkluderede, at TPO er sikkert, når det anvendes som et neglemodelleringsprodukt ved en koncentration på højst 5,0 %, men at det imidlertid er et moderat hudsensibiliserende stof. I betragtning af TPO's hudsensibiliserende egenskaber og den høje eksponeringsrisiko, der kan opstå via kontakt med huden, hvis forbrugerne selv påfører negleprodukter, bør TPO udelukkende anvendes af erhvervsmæssige brugere. I lyset af disse elementer bør TPO tilføjes til listen over stoffer, der er underlagt begrænsninger, i bilag III til forordning (EF) nr. 1223/2009 til erhvervsmæssig anvendelse til kunstige negle ved en koncentration på højst 5 %.
- (13) Stoffet 2-furaldehyd, der har INCI-navnet Furfural, anvendes som en duft- eller aromagivende ingrediens i kosmetiske produkter og er på nuværende tidspunkt ikke opført i bilagene til forordning (EF) nr. 1223/2009. Det er klassificeret som et CMR-stof i kategori 2 i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008. Klassificeringen var gældende før den 1. december 2010. Den 27. marts 2012 konkluderede VKF i sin udtalelse ⁽¹⁴⁾, at anvendelsen af Furfural ved en koncentration på højst 10 ppm (0,001 %) i det brugsklare produkt, herunder mundpleje-produkter, ikke udgør nogen risiko for forbrugers sundhed. I lyset af klassificeringen af Furfural som et CMR-stof i kategori 2 samt VKF's udtalelse bør Furfural tilføjes til listen over stoffer, der er underlagt begrænsninger, i bilag III til forordning (EF) nr. 1223/2009 med en koncentration på højst 0,001 %.
- (14) Stoffet polyhexametylenbiguanidhydrochlorid (PHMB), der har INCI-navnet Polyaminopropyl Biguanide, er på nuværende tidspunkt opført som et konserveringsmiddel under løbenummer 28 i bilag V til forordning (EF) nr. 1223/2009 med en koncentration på højst 0,3 %. Det er klassificeret som et CMR-stof i kategori 2 ved Kommissionens forordning (EU) nr. 944/2013 ⁽¹⁵⁾. Klassificeringen fandt anvendelse fra den 1. januar 2015. Den 18. juni 2014 vedtog VKF en udtalelse ⁽¹⁶⁾, hvori den konkluderede, at PHMB på grundlag af de tilgængelige data ikke er sikkert for forbrugerne, når det anvendes som et konserveringsmiddel i alle kosmetiske produkter ved en koncentration på højst 0,3 %. I udtalelsen konkluderede VKF imidlertid også, at sikker anvendelse kunne baseres

⁽¹¹⁾ VKF/1345/10, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_031.pdf.

⁽¹²⁾ Kommissionens forordning (EU) nr. 618/2012 af 10. juli 2012 om ændring med henblik på tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (EUT L 179 af 11.7.2012, s. 3).

⁽¹³⁾ VKF/1528/14, http://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_149.pdf.

⁽¹⁴⁾ VKF/1461/12, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_083.pdf.

⁽¹⁵⁾ Kommissionens forordning (EU) nr. 944/2013 af 2. oktober 2013 om ændring, med henblik på tilpasning til den tekniske og videnskabelige udvikling, af Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (EUT L 261 af 3.10.2013, s. 5).

⁽¹⁶⁾ VKF/1535/14, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_157.pdf.

på en lavere koncentration ved anvendelse og/eller begrænsninger med hensyn til kategorier af kosmetiske produkter, og at der er behov for hudabsorptionsundersøgelser af yderligere repræsentative kosmetiske formuleringer. Den 7. april 2017 vedtog VKF en ny udtalelse ⁽¹⁷⁾, hvori den konkluderede, at anvendelsen af PHMB som et konserveringsmiddel i alle kosmetiske produkter ved en koncentration på højst 0,1 % er sikker på grundlag af de fremlagte data, men at det ikke er tilrådeligt at anvende stoffet i sprayformuleringer. I lyset af klassificeringen af PHMB som et CMR-stof i kategori 2 samt den nye udtalelse fra VKF bør PHMB tillades som et konserveringsmiddel i alle kosmetiske produkter, undtagen i applikationer, der kan medføre eksponering af slutbrugers lunger via indånding, ved en koncentration på højst 0,1 %. Betingelserne i bilag V til forordning (EF) nr. 1223/2009 bør derfor tilpasses.

- (15) Med hensyn til en stor gruppe af stoffer, der er klassificeret som CMR-stoffer i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008, er der ikke indgivet nogen anmodning om tilladelse til undtagelsesvis anvendelse i kosmetiske produkter. De pågældende stoffer bør opføres på listen over forbudte stoffer i bilag II til forordning (EF) nr. 1223/2009 og — hvor det er relevant — udgå af listerne over stoffer, der er underlagt begrænsninger, eller tilladte stoffer i bilag III og V til forordningen. Det drejer sig blandt andet om en række borforbindelser, der på nuværende tidspunkt er opført under løbenummer 1a og 1b i bilag III til forordning (EF) nr. 1223/2009.
- (16) En række af de borforbindelser, der på nuværende tidspunkt er opført under løbenummer 1a og 1b i bilag III til forordning (EF) nr. 1223/2009, samt dibutyltinhydrogenborat er klassificeret som CMR-stoffer i henhold til kategori 1B ved forordning (EF) nr. 790/2009. Klassificeringen fandt anvendelse fra den 1. december 2010. I overensstemmelse med artikel 15, stk. 2, andet afsnit, i forordning (EF) nr. 1223/2009 kan stoffer, der er klassificeret som CMR-stoffer i kategori 1A eller 1B, undtagelsesvis anvendes i kosmetiske produkter, såfremt de — efter at være blevet klassificeret som CMR-stoffer — opfylder visse betingelser. Den 22. juni 2010 afgav VKF en udtalelse ⁽¹⁸⁾, hvori den konkluderede, at det på visse betingelser er sikkert at anvende en række af de borforbindelser, der på nuværende tidspunkt er opført under løbenummer 1a og 1b i bilag III til nævnte forordning, i kosmetik. Da der ikke er ansøgt om en særlig anvendelse, og da det ikke er blevet fastslået, at der ikke findes passende tilgængelige alternative stoffer til de relevante anvendelser, der er opført i bilag III til forordning (EF) nr. 1223/2009, bør de pågældende borforbindelser imidlertid udgå af listen over stoffer, der er underlagt begrænsninger, i bilag III til nævnte forordning og tilføjes til listen over stoffer, som ikke må anvendes i kosmetiske produkter, i bilag II til forordning (EF) nr. 1223/2009. For så vidt angår dibutyltinhydrogenborat, er der ikke ansøgt om en særlig anvendelse, og det er ikke blevet fundet sikkert af VKF. Stoffet bør derfor tilføjes til listen over stoffer som ikke må anvendes i kosmetiske produkter, i bilag II til forordning (EF) nr. 1223/2009.
- (17) I henhold til artikel 31, stk. 1, i forordning (EF) nr. 1223/2009 kan Kommissionen, såfremt anvendelsen af stoffer i kosmetiske produkter udgør en eventuel risiko for menneskers sundhed og nødvendiggør en indsats i hele Fællesskabet, efter høring af VKF ændre bilag II-VI til forordningen. Kommissionen har hørt VKF med hensyn til sikkerheden af visse stoffer, der fra et kemisk perspektiv ligner stoffer, der er klassificeret som CMR-stoffer i kategori 1A, 1B eller 2. Det drejer sig om visse borforbindelser samt paraformaldehyd og methylenglycol.
- (18) Visse af de borforbindelser, der på nuværende tidspunkt er opført under løbenummer 1a og 1b i bilag III til forordning (EF) nr. 1223/2009, bortset fra dem, der er omhandlet i betragtning 16, er ikke klassificeret som CMR-stoffer. Den 12. december 2013 afgav VKF en udtalelse om borater, tetraborater og octaborater ⁽¹⁹⁾, hvori den konkluderede, at de pågældende stoffer, ligesom andre borsyresalte eller estere, som for eksempel MEA-borat, MIPA-borat, kaliumborat, trioctyldodecylborat og zinkborat, danner borsyre i vandige opløsninger, og at de generelle begrænsninger for borsyre derfor bør gælde for hele gruppen af borater, tetraborater og octaborater. Borsyresalte er klassificeret som et CMR-stof i kategori 1B i henhold til forordning (EF) nr. 790/2009. Klassificeringen fandt anvendelse fra den 1. december 2010. I lyset af VKF's udtalelse bør hele gruppen af borater, tetraborater og octaborater, bortset fra de stoffer i gruppen, der er blevet klassificeret som CMR-stoffer, ligesom andre borsyresalte eller estere udgå af listen over stoffer, der er underlagt begrænsninger, i bilag III til forordning (EF) nr. 1223/2009 og tilføjes til listen over stoffer, som ikke må anvendes i kosmetiske produkter, i bilag II til nævnte forordning.
- (19) Stoffet paraformaldehyd er på nuværende tidspunkt opført under løbenummer 5 i bilag V til forordning (EF) nr. 1223/2009, men det er i modsætning til formaldehyd ikke klassificeret som et CMR-stof. Stoffet

⁽¹⁷⁾ VKF/1581/16, https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/scientific_committees/consumer_safety/docs/scsccs_o_204.pdf.

⁽¹⁸⁾ VKF/1249/09, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/scsccs_o_027.pdf.

⁽¹⁹⁾ VKF/1523/13, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/scsccs_o_146.pdf.

methylen glycol er på nuværende tidspunkt ikke opført i bilagene til forordning (EF) nr. 1223/2009. Den 26.-27. juni 2012 vedtog VKF en udtalelse om methylen glycol ⁽²⁰⁾, hvori den slog fast, at methylen glycol på forskellige betingelser hurtigt kan konverteres til formaldehyd i vandige opløsninger, og at paraformaldehyd kan depolymeriseres til formaldehyd ved opvarmning eller tørring. I lyset af VKF's udtalelse udgør anvendelsen af de pågældende stoffer i kosmetiske produkter en potentiel risiko for menneskers sundhed. Paraformaldehyd bør derfor udgå af listen over konserveringsmidler, der er tilladt i kosmetiske produkter, i bilag V til forordning (EF) nr. 1223/2009, og paraformaldehyd og methylen glycol bør tilføjes til listen over stoffer, som ikke må anvendes i kosmetiske produkter, i bilag II til forordningen.

- (20) Forordning (EF) nr. 1223/2009 bør derfor ændres.
- (21) Foranstaltningerne i denne forordning er i overensstemmelse med udtalelse fra Det Stående Udvalg for Kosmetiske Produkter —

VEDTAGET DENNE FORORDNING:

Artikel 1

Bilag II, III og V til forordning (EF) nr. 1223/2009 ændres som angivet i bilaget til nærværende forordning.

Artikel 2

Denne forordning træder i kraft på tyvendedagen efter offentliggørelsen i *Den Europæiske Unions Tidende*.

Denne forordning er bindende i alle enkeltheder og gælder umiddelbart i hver medlemsstat.

Udfærdiget i Bruxelles, den 22. maj 2019

På Kommissionens vegne
Jean-Claude JUNCKER
Formand

⁽²⁰⁾ VKF/1483/12, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_097.pdf.

BILAG

1) I bilag II foretages følgende ændringer:

a) Følgende løbenumre tilføjes:

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
»1385	Cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchlorid (cis-CTAC)	51229-78-8	426-020-3
1386	Cis-1-(3-chlorallyl)-3,5,7-triaza-1-azoniaadamantanchlorid (cis-CTAC), quaternium-15	51229-78-8	426-020-3
1387	2-Chloracetamid	79-07-2	201-174-2
1388	Octamethylcyclotetrasiloxan	556-67-2	209-136-7
1389	Dichlormethan; methylenchlorid	75-09-2	200-838-9
1390	2,2'-((3,3',5,5'-Tetramethyl(1,1'-biphenyl)-4,4'-diyl)bis(oxymethylen))bisoxiran	85954-11-6	413-900-7
1391	Acetaldehyd; ethanal	75-07-0	200-836-8
1392	1-Cyclopropyl-6,7-difluor-1,4-dihydro-4-oxoquinolin-3-carboxylsyre	93107-30-3	413-760-7
1393	N-Methyl-2-pyrrolidon; 1-methyl-2-pyrrolidon	872-50-4	212-828-1
1394	Dibortrioxid; boroxid	1303-86-2	215-125-8
1395	Borsyre [1] Borsyre [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]
1396	Borater, tetraborater, octaborater og salte og estere af borsyre, herunder: Dinatriumoctaborat-tetrahydrat [1] 2-Aminoethanol, monoester med borsyre [2] (2-Hydroxypropyl)ammoniumdihydrogenorthoborat [3] Kaliumborat, kaliumsalt af borsyre [4] Trioctyldodecylborat [5]	12280-03-4 [1] 10377-81-8 [2] 68003-13-4 [3] 12712-38-8 [4] [5]	234-541-0 [1] 233-829-3 [2] 268-109-8 [3] 603-184-6 [4] — [5]

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
	Zinkborat [6] Natriumborat, dinatriumtetraborat, vandfrit; borsyre, natriumsalt [7] Tetrabordinatriumheptaoxid, hydrat [8], Orthoborsyre, natriumsalt [9], Dinatriumtetraboratdecahydrat; boraxdecahydrat [10] Dinatriumtetraboratpentahydrat; boraxpentahydrat [11]	1332-07-6 [6] 1330-43-4 [7] 12267-73-1 [8] 13840-56-7 [9] 1303-96-4 [10] 12179-04-3 [11]	215-566-6 [6] 215-540-4 [7] 235-541-3 [8] 237-560-2 [9] 215-540-4 [10] 215-540-4 [11]
1397	Natriumperborat [1] Natriumperoxometaborat; natriumperoxoborat [2]	15120-21-5 [1] 7632-04-4 [2] 10332-33-9 [2] 10486-00-7 [2]	239-172-9 [1] 231-556-4 [2]
1398	Perborsyre (H3BO2(O2)), mononatriumsalttrihydrat [1] Perborsyre, natriumsalt, tetrahydrat [2] Perborsyre (HBO(O2)), natriumsalt, tetrahydrat, natriumperoxoborat-hexahydrat [3]	13517-20-9 [1] 37244-98-7 [2] 10486-00-7 [3]	239-172-9 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1399	Perborsyre, natriumsalt [1] Perborsyre, natriumsalt, monohydrat [2] Perborsyre (HBO(O2)), natriumsalt, monohydrat [3]	11138-47-9 [1] 12040-72-1 [2] 10332-33-9 [3]	234-390-0 [1] 234-390-0 [2] 231-556-4 [3]
1400	Dibutyltinhydrogenborat	75113-37-0	401-040-5
1401	Nikkelbis(tetrafluorborat)	14708-14-6	238-753-4
1402	Mancozeb (ISO); manganethylenbis(dithiocarbamat) (polymer), kompleks med zinksalt	8018-01-7	616-995-5
1403	Maneb (ISO); manganethylenbis(dithiocarbamat) (polymer)	12427-38-2	235-654-8
1404	Benfuracarb (ISO); ethyl-N-[2,3-dihydro-2,2-dimethylbenzofuran-7-yloxycarbonyl(methyl)aminothio]-N-isopropyl-β-alaninat	82560-54-1	617-356-3
1405	O-Isobutyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamat	103122-66-3	434-350-4

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1406	Chlorpropham (ISO); isopropyl-3-chlorcarbanilat	101-21-3	202-925-7
1407	O-Hexyl-N-ethoxycarbonylthiocarbamat	109202-58-6	432-750-3
1408	Hydroxylammoniumnitrat	13465-08-2	236-691-2
1409	(4-Ethoxyphenyl)(3-(4-fluor-3-phenoxyphenyl)propyl)dimethylsilan	105024-66-6	405-020-7
1410	Phoxim (ISO); α -(diethoxyphosphinothioylimino)phenylacetonitril	14816-18-3	238-887-3
1411	Ammoniumglufosinat (ISO); ammonium-2-amino-4-(hydroxymethylphosphinyl)butyrat	77182-82-2	278-636-5
1412	Reaktionsmasse af: dimethyl-(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonat; diethyl-(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonat; methylethyl-(2-(hydroxymethylcarbamoyl)ethyl)phosphonat	—	435-960-3
1413	(4-Phenylbutyl)phosphinsyre	86552-32-1	420-450-5
1414	Reaktionsmasse af: 4,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecandithiol; 4,8-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecandithiol; 5,7-bis(mercaptomethyl)-3,6,9-trithia-1,11-undecandithiol	170016-25-8	427-050-1
1415	Kaliumtitanoxid ($K_2Ti_6O_{13}$)	12056-51-8	432-240-0
1416	Cobaltdi(acetat)	71-48-7	200-755-8
1417	Cobaltdinitrat	10141-05-6	233-402-1
1418	Cobaltcarbonat	513-79-1	208-169-4
1419	Nikkeldichlorid	7718-54-9	231-743-0
1420	Nikkeldinitrat [1] Salpetersyre, nikkelsalt [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]
1421	Nikkelsten	69012-50-6	273-749-6
1422	Mudder og slam, kobberraffinerings elektrolyse-, rensat for kobber, nikkelsulfat	92129-57-2	295-859-3
1423	Mudder og slam, kobberraffinerings elektrolyse-, rensat for kobber	94551-87-8	305-433-1

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1424	Nikkeldiperchlorat; perchlorsyre, nikkel(II)salt	13637-71-3	237-124-1
1425	Nikkeldikaliumbis(sulfat) [1] Diammoniumnikkelbis(sulfat) [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]
1426	Nikkelbis(sulfamidat); nikkelsulfamat	13770-89-3	237-396-1
1427	Nikkelbis(tetrafluorborat)	14708-14-6	238-753-4
1428	Nikkeldiformat [1] Myresyre, nikkelsalt [2] Myresyre, kobbernikkelsalt [3]	3349-06-2 [1] 15843-02-4 [2] 68134-59-8 [3]	222-101-0 [1] 239-946-6 [2] 268-755-0 [3]
1429	Nikkeldi(acetat) [1] Nikkelacetat [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]
1430	Nikkeldibenzoat	553-71-9	209-046-8
1431	Nikkelbis(4-cyclohexylbutyrat)	3906-55-6	223-463-2
1432	Nikkel(II)stearat; nikkel(II)octadecanoat	2223-95-2	218-744-1
1433	Nikkeldilactat	16039-61-5	—
1434	Nikkel(II)octanoat	4995-91-9	225-656-7
1435	Nikkeldifluorid [1] Nikkeldibromid [2] Nikkeldiiodid [3] Nikkelkaliumfluorid [4]	10028-18-9 [1] 13462-88-9 [2] 13462-90-3 [3] 11132-10-8 [4]	233-071-3 [1] 236-665-0 [2] 236-666-6 [3] — [4]
1436	Nikkelhexafluorsilicat	26043-11-8	247-430-7
1437	Nikkelselenat	15060-62-5	239-125-2

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1438	Nikkelhydrogenphosphat [1] Nikkelbis(dihydrogenphosphat) [2] Trinikkelbis(orthophosphat) [3] Dinikkeldiphosphat [4] Nikkelbis(phosphinat) [5] Nikkelphosphinat [6] Phosphorsyre, calciumnikkelsalt[7] Diphosphorsyre, nikkel(II)salt [8]	14332-34-4 [1] 18718-11-1 [2] 10381-36-9 [3] 14448-18-1 [4] 14507-36-9 [5] 36026-88-7 [6] 17169-61-8 [7] 19372-20-4 [8]	238-278-2 [1] 242-522-3 [2] 233-844-5 [3] 238-426-6 [4] 238-511-8 [5] 252-840-4 [6] — [7] — [8]
1439	Diammoniumnikkelhexacyanoferrat	74195-78-1	—
1440	Nikkeldicyanid	557-19-7	209-160-8
1441	Nikkelchromat	14721-18-7	238-766-5
1442	Nikkel(II)silicat [1] Dinikkelorthosilicat [2] Nikkelsilicat (3:4) [3] Kiselsyre, nikkelsalt [4] Trihydrogenhydroxybis[orthosilicato(4-)]trinikkelat(3-) [5]	21784-78-1 [1] 13775-54-7 [2] 31748-25-1 [3] 37321-15-6 [4] 12519-85-6 [5]	244-578-4 [1] 237-411-1 [2] 250-788-7 [3] 253-461-7 [4] 235-688-3 [5]
1443	Dinikkelhexacyanoferrat	14874-78-3	238-946-3
1444	Trinikkelbis(arsenat); nikkel(II)arsenat	13477-70-8	236-771-7
1445	Nikkelloxalat [1] Oxalsyre, nikkelsalt [2]	547-67-1 [1] 20543-06-0 [2]	208-933-7 [1] 243-867-2 [2]
1446	Nikkeltellurid	12142-88-0	235-260-6
1447	Trinikkeltetrasulfid	12137-12-1	—

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1448	Trinikkelbis(arsenit)	74646-29-0	—
1449	Cobaltnikkelgrå periclas; C.I. Pigment Black 25; C.I. 77332 [1] Cobaltnikkeldioxid [2] Cobaltnikkeloxid [3]	68186-89-0 [1] 58591-45-0 [2] 12737-30-3 [3]	269-051-6 [1] 261-346-8 [2] 620-395-9 [3]
1450	Nikkeltintriioxid; nikkelstannat	12035-38-0	234-824-9
1451	Nikkeltriurandecaoxid	15780-33-3	239-876-6
1452	Nikkeldithiocyanat	13689-92-4	237-205-1
1453	Nikkeldichromat	15586-38-6	239-646-5
1454	Nikkel(II)selenit	10101-96-9	233-263-7
1455	Nikkelselenid	1314-05-2	215-216-2
1456	Kiselsyre, blynikkelsalt	68130-19-8	—
1457	Nikkeldiarsenid [1] Nikkelarsenid [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]
1458	Nikkelbariumtitanprimulagul priderit; C.I. Pigment Yellow 157; C.I. 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Nikkeldichlorat [1] Nikkeldibromat [2] Ethylhydrogensulfat, nikkel(II)salt [3]	67952-43-6 [1] 14550-87-9 [2] 71720-48-4 [3]	267-897-0 [1] 238-596-1 [2] 275-897-7 [3]
1460	Nikkel(II)trifluoracetat [1] Nikkel(II)propionat [2] Nikkelbis(benzensulfonat) [3] Nikkel(II)hydrogencitrat [4] Citronsyre, ammoniumnikkelsalt [5]	16083-14-0 [1] 3349-08-4 [2] 39819-65-3 [3] 18721-51-2 [4] 18283-82-4 [5]	240-235-8 [1] 222-102-6 [2] 254-642-3 [3] 242-533-3 [4] 242-161-1 [5]

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
	Citronsyre, nikkelsalt [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]
	Nikkelbis(2-ethylhexanoat) [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
	2-Ethylhexansyre, nikkelsalt [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
	Dimethylhexansyre, nikkelsalt [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]
	Nikkel(II)isooctanoat [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]
	Nikkelisooctanoat [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
	Nikkelbis(isononanoat) [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
	Nikkel(II)neononanoat [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
	Nikkel(II)isodecanoat [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
	Nikkel(II)neodecanoat [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
	Neodecansyre, nikkelsalt [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]
	Nikkel(II)neoundecanoat [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
	Bis(d.-gluconato-O ¹ ,O ²)nikkel [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]
	Nikkel-3,5-bis(tert-butyl)-4-hydroxybenzoat (1:2) [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
	Nikkel(II)palmitat [20]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]
	(2-Ethylhexanoato-O)(isononanoato-O)nikkel [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
	(Isononanoato-O)(isooctanoato-O)nikkel [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]
	(Isooctanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
	2-Ethylhexanoato-O)(isodecanoato-O)nikkel [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
	2-Ethylhexanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
	(Isodecanoato-O)(isooctanoato-O)nikkel [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
	(Isodecanoato-O)(isononanoato-O)nikkel [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
	(Isononanoato-O)(neodecanoato-O)nikkel [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]
	Fedtsyrer, C ₆₋₁₉ -forgrenede, nikkelsalte [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
	Fedtsyrer, C ₈₋₁₈ og C ₁₈ -umættede, nikkelsalte [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]
	2,7-Naphthalendisulfonsyre, nikkel(II)salt [31]	72319-19-8 [31]	[31]

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1461	Nikkel(II)sulfit [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]
	Nikkeltellurtrioxid [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]
	Nikkeltellurtetraoxid [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]
	Molybdennikkelhydroxidoxidphosphat [4]	68130-36-9 [4]	268-585-7 [4]
1462	Nikkelborid (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]
	Dinikkelborid [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]
	Trinikkelborid [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]
	Nikkelborid [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]
	Dinikkelsilicid [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]
	Nikkeldisilicid [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]
	Dinikkelphosphid [7]	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]
	Nikkelborphosphid [8]	65229-23-4 [8]	— [8]
1463	Dialuminiumnikkeltetraoxid [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]
	Nikkeltitantrioxid [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]
	Nikkeltitanoxid [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]
	Nikkeldivanadiumhexaoxid [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]
	Cobaltdimolybdennikkeloctaoxid [5]	68016-03-5 [5]	268-169-5 [5]
	Nikkelzirkoniumtrioxid [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]
	Molybdennikkeltetraoxid [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]
	Nikkelwolframtetraoxid [8]	14177-51-6 [8]	238-032-4 [8]
	Olivin, nikkelgrøn [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]
	Lithiumnikkeldioxid [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]
	Molybdennikkeloxid [11]	12673-58-4 [11]	— [11]
1464	Cobaltlithiumnikkeloxid	—	442-750-5
1465	Molybdentrioxid	1313-27-5	215-204-7

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1466	Dibutyltindichlorid; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467	4,4'-Bis(N-carbamoyl-4-methylbensulfonamid)diphenylmethan	151882-81-4	418-770-5
1468	Furfurylalkohol	98-00-0	202-626-1
1469	1,2-Epoxy-4-epoxyethylcyclohexan; 4-vinylcyclohexendiepoxyd	106-87-6	203-437-7
1470	6-Glycidylloxynaph-1-yloxymethyloxiran	27610-48-6	429-960-2
1471	2-(2-Aminoethylamino)ethanol; (AEEA)	111-41-1	203-867-5
1472	1,2-Diethoxyethan	629-14-1	211-076-1
1473	2,3-Epoxypropyltrimethylammoniumchlorid; glycidyltrimethylammoniumchlorid	3033-77-0	221-221-0
1474	1-(2-Amino-5-chlorphenyl)-2,2,2-trifluor-1,1-ethandiolhydrochlorid	214353-17-0	433-580-2
1475	(E)-3-[1-[4-[2-(Dimethylamino)ethoxy]phenyl]-2-phenylbut-1-enyl]phenol	82413-20-5	428-010-4
1476	4,4'-(1,3-Phenylene-bis(1-methylethyliden))bis-phenol	13595-25-0	428-970-4
1477	2-Chlor-6-fluorphenol	2040-90-6	433-890-8
1478	2-Methyl-5-tert-butylthiophenol	—	444-970-7
1479	2-Butyryl-3-hydroxy-5-thiocyclohexan-3-yl-cyclohex-2-en-1-on	94723-86-1	425-150-8
1480	Profoxydim (ISO); 2-(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-chlorphenoxy)propoxyimino]butyl-3-hydroxy-5-(thian-3-yl)cyclohex-2-en-1-on	139001-49-3	604-105-8
1481	Tepraloxymdim (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-chlorallyloxyimino]propyl}-3-hydroxy-5-perhydropyran-4-ylcyclohex-2-en-1-on	149979-41-9	604-715-4
1482	Cyklisk 3-(1,2-ethandiylacetal)-estra-5(10),9(11)-dien-3,17-dion	5571-36-8	427-230-8
1483	Androsta-1,4,9(11)-trien-3,17-dion	15375-21-0	433-560-3
1484	Reaktionsmasse af: Ca-salicylater (forgrenet C ₁₀₋₁₄ - og C ₁₈₋₃₀ -alkyleret); Ca-phenater (forgrenet C ₁₀₋₁₄ - og C ₁₈₋₃₀ -alkyleret); Ca-phenater, svovlbehandlede (forgrenet C ₁₀₋₁₄ - og C ₁₈₋₃₀ -alkyleret)	—	415-930-6

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1485	1,2-Benzendicarboxylsyre; di-C ₆₋₈ -forgrenede og lineære alkylestere, C ₇ -rige	71888-89-6	276-158-1
1486	Reaktionsmasse af: diester af 4,4'-methylenbis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] og 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonsyre (1:2); triester af 4,4'-methylenbis[2-(2-hydroxy-5-methylbenzyl)-3,6-dimethylphenol] og 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonsyre (1:3)	—	427-140-9
1487	Diammonium-1-hydroxy-2-(4-(4-carboxyphenylazo)-2,5-dimethoxy-phenylazo)-7-amino-3-naphthalensulfonat	150202-11-2	422-670-7
1488	3-Oxoandrost-4-en-17β-carboxylsyre	302-97-6	414-990-0
1489	(Z)-2-Methoxyimino-2-[2-(tritylamino)thiazol-4-yl]eddikesyre	64485-90-1	431-520-1
1490	Trinatriumnitilotriacetat	5064-31-3	225-768-6
1491	2-Ethylhexyl-2-ethylhexanoat	7425-14-1	231-057-1
1492	Diisobutylphthalat	84-69-5	201-553-2
1493	Perfluorooctansulfonsyre; heptadecafluorooctan-1-sulfonsyre [1] Kaliumperfluorooctansulfonat; kaliumheptadecafluorooctan-1-sulfonat [2] Diethanolaminperfluorooctansulfonat [3] Ammoniumperfluorooctansulfonat; ammoniumheptadecafluorooctansulfonat [4] Lithiumperfluorooctansulfonat; lithiumheptadecafluorooctansulfonat [5]	1763-23-1 [1] 2795-39-3 [2] 70225-14-8 [3] 29081-56-9 [4] 29457-72-5 [5]	217-179-8 [1] 220-527-1 [2] 274-460-8 [3] 249-415-0 [4] 249-644-6 [5]
1494	Ethyl-1-(2,4-dichlorphenyl)5-(trichlormethyl)-1H-1,2,4-triazol-3-carboxylat	103112-35-2	401-290-5
1495	1-Brom-2-methylpropylpropionat	158894-67-8	422-900-6
1496	Chlor-1-ethylcyclohexylcarbonat	99464-83-2	444-950-8
1497	6,6'-Bis(diazo-5,5',6,6'-tetrahydro-5,5'-dioxo)[methylen-bis(5-(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-1-naphthylsulfonyloxy)-6-methyl-2-phenylen)]di(naphthalen-1-sulfonat)	—	441-550-5
1498	Trifluralin (ISO); α,α,α-trifluor-2,6-dinitro-N,N-dipropyl-p-toluidin; 2,6-dinitro-N,N-dipropyl-4-trifluormethylanilin; N,N-dipropyl-2,6-dinitro-4-trifluormethylanilin	1582-09-8	216-428-8
1499	4-Mesyl-2-nitrotoluen	1671-49-4	430-550-0

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1500	Triammonium-4-[4-[7-(4-carboxylatoanilino)-1-hydroxy-3-sulfonato-2-naphthylazo]-2,5-dimethoxyphenylazo]benzoat	221354-37-6	432-270-4
1501	Reaktionsmasse af: triammonium-6-amino-3-((2,5-diethoxy-4-(3-phosphonophenyl)azo)phenyl)azo-4-hydroxy-2-naphthalensulfonat; diammonium-3-((4-((7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-naphthalen-2-yl)azo)-2,5-diethoxyphenyl)azo)benzoat	163879-69-4	438-310-7
1502	N,N'-Diacetylbenzidin	613-35-4	210-338-2
1503	Cyclohexylamin	108-91-8	203-629-0
1504	Piperazin	110-85-0	203-808-3
1505	Hydroxylamin	7803-49-8	232-259-2
1506	Hydroxylammoniumchlorid; hydroxylaminhydrochlorid [1] Bis(hydroxylammonium)sulfat; hydroxylaminsulfat (2:1) [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]
1507	Methylphenylendiamin; diaminotoluen	—	—
1508	Mepanipyrim; 4-methyl-N-phenyl-6-(1-propynyl)-2-pyrimidinamin	110235-47-7	600-951-7
1509	Hydroxylammoniumhydrogensulfat; hydroxylaminsulfat (1:1) [1] Hydroxylaminphosphat [2] Hydroxylamindihydrogenphosphat [3] Hydroxylamin-4-methylbenzensulfonat [4]	10046-00-1 [1] 20845-01-6 [2] 19098-16-9 [3] 53933-48-5 [4]	233-154-4 [1] 244-077-0 [2] 242-818-2 [3] 258-872-5 [4]
1510	(3-Chlor-2-hydroxypropyl)trimethylammoniumchlorid	3327-22-8	222-048-3
1511	Biphenyl-3,3',4,4'-tetrayltetraamin; diaminobenzidin	91-95-2	202-110-6
1512	Piperazinhydrochlorid [1] Piperazindihydrochlorid [2] Piperazinphosphat [3]	6094-40-2 [1] 142-64-3 [2] 1951-97-9 [3]	228-042-7 [1] 205-551-2 [2] 217-775-8 [3]
1513	3-(Piperazin-1-yl)-benzo[d]isothiazolhydrochlorid	87691-88-1	421-310-6

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1514	2-Ethylphenylhydrazinhydrochlorid	19398-06-2	421-460-2
1515	(2-Chlorethyl)(3-hydroxypropyl)ammoniumchlorid	40722-80-3	429-740-6
1516	4-[(3-Chlorphenyl)(1H-imidazol-1-yl)methyl]-1,2-benzendiamindihydrochlorid	159939-85-2	425-030-5
1517	Chlor-N,N-dimethylformiminiumchlorid	3724-43-4	425-970-6
1518	7-Methoxy-6-(3-morpholin-4-yl-propoxy)-3H-quinazolin-4-on	199327-61-2	429-400-7
1519	Reaktionsprodukter af diisopropanolamin med formaldehyd (1:4)	220444-73-5	432-440-8
1520	3-Chlor-4-(3-fluorbenzyloxy)anilin	202197-26-0	445-590-4
1521	Ethidiumbromid; 3,8-diamino-1-ethyl-6-phenylphenantridiniumbromid	1239-45-8	214-984-6
1522	(R,S)-2-Amino-3,3-dimethylbutanamid	144177-62-8	447-860-7
1523	3-Amino-9-ethylcarbazol; 9-ethylcarbazol-3-ylamin	132-32-1	205-057-7
1524	(6R-trans)-1-((7-ammonio-2-carboxylato-8-oxo-5-thia-1-azabicyclo[4.2.0]oct-2-en-3-yl)methyl)pyridiniumiodid	100988-63-4	423-260-0
1525	Forchlorfenuron (ISO); 1-(2-chlor-4-pyridyl)-3-phenylurinstof	68157-60-8	614-346-0
1526	Tetrahydro-1,3-dimethyl-1H-pyrimidin-2-on, dimethylpropylenurinstof	7226-23-5	230-625-6
1527	Quinolin	91-22-5	202-051-6
1528	Ketoconazol; 1-[4-[4-[[[(2SR,4RS)-2-(2,4-dichlorphenyl)-2-(imidazol-1-ylmethyl)-1,3-dioxolan-4-yl]methoxy]phenyl]piperazin-1-yl]ethanon	65277-42-1	265-667-4
1529	Metconazol (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-5-(4-chlorbenzyl)-2,2-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)cyclopentanol	125116-23-6	603-031-3
1530	Kalium-1-methyl-3-morpholinocarbonyl-4-[3-(1-methyl-3-morpholinocarbonyl-5-oxo-2-pyrazolin-4-yliden)-1-propenyl]pyrazol-5-olat;	183196-57-8	418-260-2
1531	N,N',N'-tris(2-methyl-2,3-epoxypropyl)-perhydro-2,4,6-oxo-1,3,5-triazin	26157-73-3	435-010-8
1532	Trimethylpropan-tri(3-aziridinylpropanoat) (TAZ)	52234-82-9	257-765-0

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1533	4,4'-Methylendiphenyldiisocyanat; diphenylmethan-4,4'-diisocyanat [1] 2,2'-Methylendiphenyldiisocyanat; diphenylmethan-2,2'-diisocyanat [2] <i>o</i> -(<i>p</i> -Isocyanatobenzyl)phenylisocyanat; diphenylmethan-2,4'-diisocyanat [3] Methylendiphenyldiisocyanat [4]	101-68-8 [1] 2536-05-2 [2] 5873-54-1 [3] 26447-40-5 [4]	202-966-0 [1] 219-799-4 [2] 227-534-9 [3] 247-714-0 [4]
1534	Cinidonethyl (ISO); ethyl-(<i>Z</i>)-2-chlor-3-[2-chlor-5-(cyclohex-1-en-1,2-dicarboximido)phenyl]acrylat	142891-20-1	604-318-6
1535	N-[6,9-Dihydro-9-[[2-hydroxy-1-(hydroxymethyl)ethoxy]methyl]-6-oxo-1 <i>H</i> -purin-2-yl]acetamid	84245-12-5	424-550-1
1536	Dimoxystrobin (ISO); (E)-2-(methoxyimino)- <i>N</i> -methyl-2-[α -(2,5-xylyloxy)- <i>o</i> -tolyl]acetamid	149961-52-4	604-712-8
1537	<i>N,N</i> -(Dimethylamino)thioacetamidhydrochlorid	27366-72-9	435-470-1
1538	Reaktionsmasse af: 2,2'-[[3,3'-dichlor[1,1'-biphenyl]-4,4'-diyl]bis(azo)]bis[N-(2,4-dimethylphenyl)-3-oxobutanamid], 2-[[3,3'-dichlor-4'-[[1[[[(2,4-dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]- <i>N</i> -(2-methylphenyl)-3-oxo-butanamid; 2-[[3,3'-dichlor-4'-[[1[[[(2,4-dimethylphenyl)amino]carbonyl]-2-oxopropyl]azo][1,1'-biphenyl]-4-yl]azo]- <i>N</i> -(2-carboxylphenyl)-3-oxo-butanamid;		434-330-5
1539	Mineralolie, kul, tjære og naturgas samt deres derivater dannet ved destillation og/eller andre forarbejdningsmetoder, hvis de indeholder $\geq 0,1$ % w/w benzen	85536-20-5 85536-19-2 90641-12-6 90989-38-1 91995-20-9 92062-36-7 91995-61-8 101316-63-6 93821-38-6 90641-02-4 101316-62-5 90641-03-5 65996-79-4 101794-90-5	287-502-5 287-500-4 292-636-2 292-694-9 295-281-1 295-551-9 295-323-9 309-868-8 298-725-2 292-625-2 309-867-2 292-626-8 266-013-0 309-971-8

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
		90640-87-2	292-609-5
		84650-03-3	283-483-2
		65996-82-9	266-016-7
		90641-01-3	292-624-7
		65996-87-4	266-021-4
		90640-99-6	292-622-6
		68391-11-7	269-929-9
		92062-33-4	295-548-2
		91082-52-9	293-766-2
		68937-63-3	273-077-3
		92062-28-7	295-543-5
		92062-27-6	295-541-4
		91082-53-0	293-767-8
		91995-31-2	295-292-1
		91995-35-6	295-295-8
		91995-66-3	295-329-1
		122070-79-5	310-170-0
		122070-80-8	310-171-6
		65996-78-3	266-012-5
		94114-52-0	302-688-0
		94114-53-1	302-689-6
		94114-54-2	302-690-1
		94114-56-4	302-692-2
		94114-57-5	302-693-8
		90641-11-5	292-635-7
		8006-61-9	232-349-1
		8030-30-6	232-443-2
		8032-32-4	232-453-7
		64741-41-9	265-041-0
		64741-42-0	265-042-6

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
		64741-46-4	265-046-8
		64742-89-8	265-192-2
		68410-05-9	270-077-5
		68514-15-8	271-025-4
		68606-11-1	271-727-0
		68783-12-0	272-186-3
		68921-08-4	272-931-2
		101631-20-3	309-945-6
		64741-64-6	265-066-7
		64741-65-7	265-067-2
		64741-66-8	265-068-8
		64741-70-4	265-073-5
		64741-84-0	265-086-6
		64741-92-0	265-095-5
		68410-71-9	270-088-5
		68425-35-4	270-349-3
		68527-27-5	271-267-0
		91995-53-8	295-315-5
		92045-49-3	295-430-0
		92045-55-1	295-436-3
		92045-58-4	295-440-5
		92045-64-2	295-446-8
		101316-67-0	309-871-4
		64741-54-4	265-055-7
		64741-55-5	265-056-2
		68476-46-0	270-686-6
		68783-09-5	272-185-8
		91995-50-5	295-311-3
		92045-50-6	295-431-6
		92045-59-5	295-441-0

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
		92128-94-4	295-794-0
		101794-97-2	309-974-4
		101896-28-0	309-987-5
		64741-63-5	265-065-1
		64741-68-0	265-070-9
		68475-79-6	270-660-4
		68476-47-1	270-687-1
		68478-15-9	270-794-3
		68513-03-1	270-993-5
		68513-63-3	271-008-1
		68514-79-4	271-058-4
		68919-37-9	272-895-8
		68955-35-1	273-271-8
		85116-58-1	285-509-8
		91995-18-5	295-279-0
		93571-75-6	297-401-8
		93572-29-3	297-458-9
		93572-35-1	297-465-7
		93572-36-2	297-466-2
		64741-74-8	265-075-6
		64741-83-9	265-085-0
		67891-79-6	267-563-4
		67891-80-9	267-565-5
		68425-29-6	270-344-6
		68475-70-7	270-658-3
		68603-00-9	271-631-9
		68603-01-0	271-632-4
		68603-03-2	271-634-5
		68955-29-3	273-266-0
		92045-65-3	295-447-3

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
		64742-48-9	265-150-3
		64742-49-0	265-151-9
		64742-73-0	265-178-6
		68410-96-8	270-092-7
		68410-97-9	270-093-2
		68410-98-0	270-094-8
		68512-78-7	270-988-8
		85116-60-5	285-511-9
		85116-61-6	285-512-4
		92045-51-7	295-432-1
		92045-52-8	295-433-7
		92045-57-3	295-438-4
		92045-61-9	295-443-1
		92062-15-2	295-529-9
		93165-55-0	296-942-7
		93763-33-8	297-852-0
		93763-34-9	297-853-6
		64741-47-5	265-047-3
		64741-48-6	265-048-9
		64741-69-1	265-071-4
		64741-78-2	265-079-8
		64741-87-3	265-089-2
		64742-15-0	265-115-2
		64742-22-9	265-122-0
		64742-23-0	265-123-6
		64742-66-1	265-170-2
		64742-83-2	265-187-5
		64742-95-6	265-199-0
		68131-49-7	268-618-5
		68477-34-9	270-725-7

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
		68477-50-9	270-735-1
		68477-53-2	270-736-7
		68477-55-4	270-738-8
		68477-61-2	270-741-4
		68477-89-4	270-771-8
		68478-12-6	270-791-7
		68478-16-0	270-795-9
		68513-02-0	270-991-4
		68516-20-1	271-138-9
		68527-21-9	271-262-3
		68527-22-0	271-263-9
		68527-23-1	271-264-4
		68527-26-4	271-266-5
		68603-08-7	271-635-0
		68606-10-0	271-726-5
		68783-66-4	272-206-0
		68919-39-1	272-896-3
		68921-09-5	272-932-8
		85116-59-2	285-510-3
		86290-81-5	289-220-8
		90989-42-7	292-698-0
		91995-38-9	295-298-4
		91995-41-4	295-302-4
		91995-68-5	295-331-2
		92045-53-9	295-434-2
		92045-60-8	295-442-6
		92045-62-0	295-444-7
		92045-63-1	295-445-2
		92201-97-3	296-028-8
		93165-19-6	296-903-4

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
		94114-03-1 95009-23-7 97926-43-7 98219-46-6 98219-47-7 101316-56-7 101316-66-9 101316-76-1 101795-01-1 102110-14-5 68476-50-6 68476-55-1 90989-39-2	302-639-3 305-750-5 308-261-5 308-713-1 308-714-7 309-862-5 309-870-9 309-879-8 309-976-5 310-012-0 270-690-8 270-695-5 292-695-4
1540	Mineralolie, kul, tjære og naturgas samt deres derivater dannet ved destillation og/eller andre forarbejdningsmetoder, hvis de indeholder ≥ 0.005 % w/w benzo[a]pyren	90640-85-0 92061-93-3 90640-84-9 61789-28-4 70321-79-8 122384-77-4 70321-80-1	292-606-9 295-506-3 292-605-3 263-047-8 274-565-9 310-189-4 274-566-4
1541	Mineralolie, kul, tjære og naturgas samt deres derivater dannet ved destillation og/eller andre forarbejdningsmetoder, hvis de indeholder $\geq 0,1$ % w/w benzen, eller hvis de indeholder $\geq 0,005$ % w/w benzo[a]pyren	85029-51-2 84650-04-4 84989-09-3 91995-49-2	285-076-5 283-484-8 284-898-1 295-310-8

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
		121620-47-1	310-166-9
		121620-48-2	310-167-4
		90640-90-7	292-612-1
		90641-04-6	292-627-3
		101896-27-9	309-985-4
		101794-91-6	309-972-3
		91995-48-1	295-309-2
		90641-05-7	292-628-9
		84989-12-8	284-901-6
		121620-46-0	310-165-3
		90640-81-6	292-603-2
		90640-82-7	292-604-8
		92061-92-2	295-505-8
		91995-15-2	295-275-9
		91995-16-3	295-276-4
		91995-17-4	295-278-5
		101316-87-4	309-889-2
		122384-78-5	310-191-5
		84988-93-2	284-881-9
		90640-88-3	292-610-0
		65996-83-0	266-017-2
		90640-89-4	292-611-6
		90641-06-8	292-629-4
		65996-85-2	266-019-3
		101316-86-3	309-888-7
		92062-22-1	295-536-7
		96690-55-0	306-251-5
		84989-04-8	284-892-9
		84989-05-9	284-893-4
		84989-06-0	284-895-5

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
		84989-03-7	284-891-3
		84989-07-1	284-896-0
		68477-23-6	270-713-1
		68555-24-8	271-418-0
		91079-47-9	293-435-2
		92062-26-5	295-540-9
		94114-29-1	302-662-9
		90641-00-2	292-623-1
		68513-87-1	271-020-7
		70321-67-4	274-560-1
		92062-29-8	295-544-0
		100801-63-6	309-745-9
		100801-65-8	309-748-5
		100801-66-9	309-749-0
		73665-18-6	277-567-8
		68815-21-4	272-361-4
		65996-86-3	266-020-9
		65996-84-1	266-018-8
1542	Mineralolie, kul, tjære og naturgas samt deres derivater dannet ved destillation og/eller andre forarbejdningsmetoder, hvis de indeholder $\geq 0,1$ % w/w 1,3-butadien	68607-11-4	271-750-6
		68783-06-2	272-182-1
		68814-67-5	272-338-9
		68814-90-4	272-343-6
		68911-58-0	272-775-5
		68911-59-1	272-776-0
		68919-01-7	272-873-8

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
		68919-02-8	272-874-3
		68919-03-9	272-875-9
		68919-04-0	272-876-4
		68919-07-3	272-880-6
		68919-08-4	272-881-1
		68919-11-9	272-884-8
		68919-12-0	272-885-3
		68952-79-4	273-173-5
		68952-80-7	273-174-0
		68955-33-9	273-269-7
		68989-88-8	273-563-5
		92045-15-3	295-397-2
		92045-16-4	295-398-8
		92045-17-5	295-399-3
		92045-18-6	295-400-7
		92045-19-7	295-401-2
		92045-20-0	295-402-8
		68131-75-9	268-629-5
		68307-98-2	269-617-2
		68307-99-3	269-618-8
		68308-00-9	269-619-3
		68308-01-0	269-620-9
		68308-10-1	269-630-3
		68308-03-2	269-623-5
		68308-04-3	269-624-0
		68308-05-4	269-625-6
		68308-06-5	269-626-1
		68308-07-6	269-627-7
		68308-09-8	269-629-8
		68308-11-2	269-631-9

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
		68308-12-3	269-632-4
		68409-99-4	270-071-2
		68475-57-0	270-651-5
		68475-58-1	270-652-0
		68475-59-2	270-653-6
		68475-60-5	270-654-1
		68476-26-6	270-667-2
		68476-29-9	270-670-9
		68476-40-4	270-681-9
		68476-42-6	270-682-4
		68476-49-3	270-689-2
		68476-85-7	270-704-2
		68476-86-8	270-705-8
		68477-33-8	270-724-1
		68477-35-0	270-726-2
		68477-69-0	270-750-3
		68477-70-3	270-751-9
		68477-71-4	270-752-4
		68477-72-5	270-754-5
		68308-08-7	269-628-2
1543	Tris[2-chlor-1-(chlormethyl)ethyl]phosphat	13674-87-8	237-159-2
1544	Indiumphosphid	22398-80-7	244-959-5
1545	Trixylylphosphat	25155-23-1	246-677-8
1546	Hexabromcyclododecan [1]	25637-99-4 [1]	247-148-4 [1]
	1,2,5,6,9,10-Hexabromcyclododecan [2]	3194-55-6 [2]	221-695-9 [2]
1547	Tetrahydrofuran	109-99-9	203-726-8

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1548	Abamectin (kombination af avermectin B1a og avermectin B1b) (ISO) [1] Avermectin B1a [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	615-339-5 [1] 265-610-3 [2]
1549	4- <i>tert</i> -Butylbenzoesyre	98-73-7	202-696-3
1550	Leucomalachitgrønt; <i>N,N,N',N'</i> -tetramethyl-4,4'-benzylidendianilin	129-73-7	204-961-9
1551	Fuberidazol (ISO); 2-(2-furyl)-1 <i>H</i> -benzimidazol	3878-19-1	223-404-0
1552	Metazachlor (ISO); 2-chlor- <i>N</i> -(2,6-dimethylphenyl)- <i>N</i> -(1 <i>H</i> -pyrazol-1-ylmethyl)acetamid	67129-08-2	266-583-0
1553	Di- <i>tert</i> -butylperoxid	110-05-4	203-733-6
1554	Trichlormethylstannan	993-16-8	213-608-8
1555	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4-[[2-[(2-ethylhexyl)oxy]-2-oxoethyl]-thio]-4-methyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	57583-34-3	260-828-5
1556	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dioctyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	15571-58-1	239-622-4
1557	Sulcotrion (ISO); 2-[2-chlor-4-(methylsulfonyl)benzoyl]cyclohexan-1,3-dion	99105-77-8	619-394-6
1558	Bifenthrin (ISO); (2-methylbiphenyl-3-yl)methyl- <i>rel</i> -(1 <i>R</i> ,3 <i>R</i>)-3-[(1 <i>Z</i>)-2-chlor-3,3,3-trifluorprop-1-en-1-yl]-2,2-dimethylcyclopropanocarboxylat	82657-04-3	617-373-6
1559	Diethylphthalat	84-75-3	201-559-5
1560	Ammoniumpentadecafluorooctanoat	3825-26-1	223-320-4
1561	Perfluoroctansyre	335-67-1	206-397-9
1562	<i>N</i> -Ethyl-2-pyrrolidon; 1-ethylpyrrolidin-2-on	2687-91-4	220-250-6
1563	Proquinazid (ISO); 6-iod-2-propoxy-3-propylquinazolin-4(3 <i>H</i>)-on	189278-12-4	606-168-7
1564	Galliumarsenid	1303-00-0	215-114-8
1565	Vinylacetat	108-05-4	203-545-4

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1566	Acclonifen (ISO); 2-chlor-6-nitro-3-phenoxyanilin	74070-46-5	277-704-1
1567	2-Ethylhexyl-10-ethyl-4,4-dimethyl-7-oxo-8-oxa-3,5-dithia-4-stannatetradecanoat	57583-35-4	260-829-0
1568	Dimethyltindichlorid	753-73-1	212-039-2
1569	4-Vinylcyclohexen	100-40-3	202-848-9
1570	Tralkoxydim (ISO); 2-(N-ethoxypropanimidoyl)-3-hydroxy-5-mesitylcyclohex-2-en-1-on	87820-88-0	618-075-9
1571	Cycloxydim (ISO); 2-(N-ethoxybutanimidoyl)-3-hydroxy-5-(tetrahydro-2H-thiopyran-3-yl)cyclohex-2-en-1-on	101205-02-1	405-230-9
1572	Fluazinam (ISO); 3-chlor-N-[3-chlor-2,6-dinitro-4-(trifluormethyl)phenyl]-5-(trifluormethyl)pyridin-2-amin	79622-59-6	616-712-5
1573	Penconazol (ISO); 1-[2-(2,4-dichlorphenyl)pentyl]-1H-1,2,4-triazol	66246-88-6	266-275-6
1574	Fenoxycarb (ISO); ethyl [2-(4-phenoxyphenoxy)ethyl]carbammat	72490-01-8	276-696-7
1575	Styren	100-42-5	202-851-5
1576	Tetrahydro-2-furylmethanol; tetrahydrofurfurylalkohol	97-99-4	202-625-6
1577	Formaldehyd	50-00-0	200-001-8
1578	Paraformaldehyd	30525-89-4	608-494-5
1579	Methandiol; methylenglycol	463-57-0	207-339-5
1580	Cymoxanil (ISO); 2-cyan-N-[(ethylamino)carbonyl]-2-(methoxyimino)acetamid	57966-95-7	261-043-0
1581	Tributyltinforbindelser	—	—
1582	Tembotrion (ISO); 2-{2-chlor-4-(methylsulfonyl)-3-[(2,2,2-trifluorethoxy)methyl]benzoyl}cyclohexan-1,3-dion	335104-84-2	608-879-8
1583	1,2-Benzendicarboxylsyredipentylester, forgrenet og lige-kædet	68515-50-4	271-093-5
1584	Spirotetramat (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-dimethylphenyl)-8-methoxy-2-oxo-1-azaspiro[4,5]dec-3-en-4-yl-ethylcarbonat	203313-25-1	606-523-6
1585	Dodemorphacetat; 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin-4-ium-acetat	31717-87-0	250-778-2

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1586	Triflusuifuron-methyl; methyl 2-([4-(dimethylamino)-6-(2,2,2-trifluorethoxy)-1,3,5-triazin-2-yl]carbamoyl)sulfamoyl)-3-methylbenzoat	126535-15-7	603-146-9
1587	Imazalil (ISO); 1-[2-(allyloxy)-2-(2,4-dichlorphenyl)ethyl]-1H-imidazol	35554-44-0	252-615-0
1588	Dodemorph (ISO); 4-cyclododecyl-2,6-dimethylmorpholin	1593-77-7	216-474-9
1589	Imidazol	288-32-4	206-019-2
1590	Lenacil (ISO); 3-cyclohexyl-6,7-dihydro-1H-cyclopenta[d]pyrimidin-2,4(3H,5H)-dion	2164-08-1	218-499-0
1591	Metosulam (ISO); N-(2,6-dichlor-3-methylphenyl)-5,7-dimethoxy[1,2,4]triazolo[1,5-a]pyrimidin-2-sulfonamid	139528-85-1	604-145-6
1592	2-Methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-Mopholino-propan-1-on	71868-10-5	400-600-6
1593	2,3-Epoxypropylmethacrylat; glycidylmethacrylat	106-91-2	203-441-9
1594	Spiroxamin (ISO); 8-tert-butyl-1,4-dioxaspirol[4.5]-decan-2-ylmethyl(ethyl)(propyl)amin	118134-30-8	601-505-4
1595	Cyanamid; carbanonitril	420-04-2	206-992-3
1596	Cyproconazol (ISO); (2RS, 3RS;2RS,3SR)-2-(4-chlorphenyl)-3-cyclopropyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol	94361-06-5	619-020-1
1597	Sølvzinkzeolit	130328-20-0	603-404-0
1598	Cadmiumcarbonat	513-78-0	208-168-9
1599	Cadmiumhydroxid; cadmiumdihydroxid	21041-95-2	244-168-5
1600	Cadmiumnitrat; cadmiumdinitrat	10325-94-7	233-710-6
1601	Dibutyltindilaurat; dibutyl[bis(dodecanoyloxy)]stannan	77-58-7	201-039-8
1602	Clorofen; chlorophen; 2-benzyl-4-chlorphenol	120-32-1	204-385-8
1603	Anthraquinon	84-65-1	201-549-0

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
a	b	c	d
1604	Nonadecafluordecansyre [1] Ammoniumnonadecafluordecanoat [2] Natriumnonadecafluordecanoat [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	206-400-3 [1] 221-470-5 [2] [3]
1605	N,N'-Methylendimorpholin; N,N'-Methylenbismorpholin; [formaldehyd frigjort fra N,N'-Methylenebismorpholin]; [MBM] hvis den maksimale teoretiske koncentration af formaldehyd, som kan frigives, uanset kilden, i blandingen som markedsført er $\geq 0,1$ % w/w	5625-90-1	227-062-3
1606	Reaktionsprodukter af paraformaldehyd med 2-hydroxypropylamin (3:2); [formaldehyd frigjort fra 3,3'-metylenbis [5-methyloxazolidin)]; [formaldehyd frigjort fra oxazolidin]; [MBO] hvis den maksimale teoretiske koncentration af formaldehyd, som kan frigives, uanset kilden, i blandingen som markedsført er $\geq 0,1$ % w/w	—	—
1607	Reaktionsprodukter af paraformaldehyd med 2-hydroxypropylamin (1:1); [formaldehyd frigjort fra α,α,α -trimethyl-1,3,5-triazin-1,3,5(2H,4H,6H)-triethanol]; [HPT] hvis den maksimale teoretiske koncentration af formaldehyd, som kan frigives, uanset kilden, i blandingen som markedsført er $\geq 0,1$ % w/w	—	—
1608	Methylhydrazin	60-34-4	200-471-4
1609	Triadimenol (ISO); (1RS,2RS;1RS,2SR)-1-(4-chlorphenoxy)-3,3-dimethyl-1-(1H-1,2,4-triazol-1-yl)butan-2-ol; α -tert-butyl- β -(4-chlorphenoxy)-1H-1,2,4-triazol-1-ethanol	55219-65-3	259-537-6
1610	Thiacloprid (ISO); (Z)-3-(6-chlor-3-pyridyl-methyl)-1,3-thiazolidin-2-ylidenecyanamid; {(2Z)-3-[(6-chlorpyridin-3-yl)methyl]-1,3-thiazolidin-2-yliden}cyanamid	111988-49-9	601-147-9
1611	Carbetamid (ISO); (R)-1-(ethylcarbamoyl)ethyl-carbanilate (2R)-1-(ethylamino)-1-oxopropan-2-yl-phenylcarbammat	16118-49-3	240-286-6«

b) Løbenummer 395 affattes således:

Løbenummer	Stofidentifikation		
	Kemisk navn/INN	CAS-nr.	EF-nr.
»395	Hydroxy-8-quinolein og hydroxy-8-quinoleinsulfat	148-24-2 134-31-6	205-711-1 205-137-1«

2) I bilag III foretages følgende ændringer:

a) Løbenummer 1a, 1b, 7, 13 og 51 udgår.

b) Løbenummer 12 affattes således:

Løbe- nummer	Stofidentifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles beteg- nelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
»12	Hydrogenperoxid og andre sammensætninger eller blandinger, der frigiver hydrogenperoxid, som f. eks. carbamidperoxid og zinkperoxid, og undtagen følgende stoffer i bilag II: — Nr. 1397, 1398 og 1399	Hydrogenperoxide	7722-84-1	231-765-0	a) Hårprodukter b) Hudprodukter c) Neglehærdende produkter d) Mundplejeprodukter, herunder mundskylleprodukter, tandpasta og tandblegeprodukter e) Tandblegeprodukter	a) 12 % H ₂ O ₂ (40 volumenprocent), til stede eller frigjort b) 4 % H ₂ O ₂ , til stede eller frigjort c) 2 % H ₂ O ₂ , til stede eller frigjort d) ≤ 0,1 % H ₂ O ₂ , til stede eller frigjort e) > 0,1 % ≤ 6 % H ₂ O ₂ , til stede eller frigjort	e) Må kun sælges til tandlæger. For hver brugscyklus må produkterne den første gang kun anvendes af tandlæger, jf. Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/36/EF (*), eller under en tandlæges direkte opsyn, hvis der garanteres et tilsvarende sikkerhedsniveau.	a) f) Anvend handsker, som er egnede til formålet a) b) c) e) Indeholder hydrogenperoxid Undgå kontakt med øjnene Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles. e) Koncentrationen af H ₂ O ₂ , til stede eller frigjort, angivet i %. Må ikke anvendes til personer under 18 år. Må kun sælges til tandlæger. For hver brugscyklus må produkterne den første gang kun anvendes af tandlæger eller under en tandlæges direkte opsyn, hvis der garanteres et tilsvarende sikkerhedsniveau.

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
					f) Produkter til øjenvipper	f) 2 % H ₂ O ₂ , til stede eller frigjort	Bagefter stilles produktet til rådighed for forbrugeren i resten af brugscyklen. Må ikke anvendes til personer under 18 år. f) Kun til erhvervmæssig anvendelse	Bagefter stilles produktet til rådighed for forbrugeren i resten af brugscyklen. f) Følgende oplysninger skal angives på etiketten: »Kun til erhvervmæssig anvendelse. Undgå kontakt med øjnene. Er produktet kommet i berøring med øjnene, skal de straks skylles. Indeholder hydrogenperoxid«

(*) Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2005/36/EF af 7. september 2005 om anerkendelse af erhvervmæssige kvalifikationer (EUT L 255 af 30.9.2005, s. 22).«

c) Følgende løbenumre tilføjes:

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
»311	Diphenyl(2,4,6-trimethylbenzoyl)phosphinoxid	Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide	75980-60-8	278-355-8	Kunstige negle	5,0 %	Erhvervmæssig anvendelse	Kun til erhvervmæssig anvendelse Undgå kontakt med huden Læs brugsanvisningen omhyggeligt

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Begrænsninger			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/ INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
312	2-Furaldehyd	Furfural	98-01-1	202-627-7		0,001 %«		

3) I bilag V foretages følgende ændringer:

a) Punkt 2 i præamblen affattes således:

»2. Alle færdige produkter, der indeholder stoffer i dette bilag, og som frigiver formaldehyd, skal være mærket med advarslen »indeholder formaldehyd«, hvis koncentrationen af formaldehyd i det færdige produkt overstiger 0,05 %«

b) Løbenummer 5, 31 40 og 41 udgår.

c) Løbenummer 28 affattes således:

Løbe-nummer	Stofidentifikation				Betingelser			Advarsler og anvisninger vedr. anvendelse
	Kemisk navn/INN	Fælles betegnelser for bestanddele	CAS-nr.	EF-nr.	Produkttype, kropsdele	Højeste koncentration i det brugsklare produkt	Andet	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
»28	Polyhexamethylenbiguanidhydrochlorid	Polyaminopropyl biguanide	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9 608-042-7		0,1 %	Må ikke anvendes i applikationer, der kan medføre eksponering af slutbrugerens lunger via indånding«	