

РЕГЛАМЕНТ (ЕС) 2019/831 НА КОМИСИЯТА**от 22 май 2019 година****за изменение на приложения II, III и V към Регламент (ЕО) № 1223/2009 на Европейския парламент и на Съвета относно козметичните продукти****(текст от значение за ЕИП)**

ЕВРОПЕЙСКАТА КОМИСИЯ,

като взе предвид Договора за функционирането на Европейския съюз,

като взе предвид Регламент (ЕО) № 1223/2009 на Европейския парламент и на Съвета от 30 ноември 2009 г. относно козметичните продукти ⁽¹⁾, и по-специално член 15, параграф 1, член 15, параграф 2, четвъртата алинея и член 31, параграф 1 от него,

като има предвид, че:

- (1) В Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета ⁽²⁾ се предвижда създаването на хармонизирана класификация на вещества като канцерогенни, мутагенни или токсични за репродукцията (CMR) вещества въз основа на научна оценка от страна на Комитета за оценка на риска към Европейската агенция по химикали. Веществата се класифицират като CMR вещества от категория 1A, CMR вещества от категория 1B или CMR вещества от категория 2 в зависимост от равнището на доказателствата за техните CMR свойства.
- (2) В член 15 от Регламент (ЕО) № 1223/2009 се предвижда, че веществата, които са класифицирани като CMR вещества от категория 1A, категория 1B или категория 2 съгласно част 3 от приложение VI към Регламент (ЕО) № 1272/2008 (CMR вещества), са забранени за използване в козметични продукти. Въпреки това едно CMR вещество може да бъде използвано в козметични продукти, ако са изпълнени условията, предвидени в член 15, параграф 1, второто изречение или в член 15, параграф 2, втората алинея от Регламент (ЕО) № 1223/2009. С настоящия регламент се прилага Регламент (ЕО) № 1223/2009. Единствено Съдът на Европейския съюз е оправомощен да тълкува правото на Съюза, включително член 15 от Регламент (ЕО) № 1223/2009.
- (3) С цел да се прилага еднакво забраната на CMR веществата в рамките на вътрешния пазар, да се гарантира правна сигурност — особено за икономическите оператори и националните компетентни органи — и да се гарантира високо ниво на защита на здравето на човека, всички CMR вещества следва да бъдат включени в списъка на забранените вещества в приложение II към Регламент (ЕО) № 1223/2009 и, където е относимо, да бъдат заличени от списъците на ограничените или разрешените вещества в приложения III и V към посочения регламент. Там, където условията, определени в член 15, параграф 1, второ изречение или член 15, параграф 2, втора алинея от Регламент (ЕО) № 1223/2009, са изпълнени, списъците на ограничените или разрешените вещества в приложения III и V към посочения регламент следва да бъдат съответно изменени.
- (4) Настоящият регламент обхваща веществата, които са класифицирани като CMR вещества съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008, считано от 1 декември 2018 г., когато започна да се прилага Регламент (ЕС) 2017/776 на Комисията ⁽³⁾.
- (5) По отношение на някои CMR вещества, за които е било представено искане за използване по изключение в козметични продукти, не е доказано, че всички условия, определени в член 15, параграф 1, второ изречение или член 15, параграф 2, втора алинея от Регламент (ЕО) № 1223/2009, са изпълнени. Това се отнася до Quaternium-15, хлороацетамида, дихлорометана, формалдехида, перборната киселина и натриевите перборати.
- (6) Веществото метенамин-3-хлороалилхлорид, с наименование по Международната номенклатура на козметичните съставки (INCI) Quaternium-15, понастоящем е включено във вписване 31 от приложение V към Регламент (ЕО) № 1223/2009 като разрешено в концентрация до 0,2 % в готовия за употреба препарат. Quaternium-15 е смес от цис- и транс-изомери, от които цис-изомерът е класифициран като CMR вещество от категория 2 с Регламент (ЕО)

⁽¹⁾ ОВ L 342, 22.12.2009 г., стр. 59.

⁽²⁾ Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета от 16 декември 2008 г. относно класифицирането, етикетването и опаковането на вещества и смеси, за изменение и за отмяна на директиви 67/548/ЕИО и 1999/45/ЕО и за изменение на Регламент (ЕО) № 1907/2006 (ОВ L 353, 31.12.2008 г., стр. 1).

⁽³⁾ Регламент (ЕС) 2017/776 на Комисията от 4 май 2017 г. за изменение с цел адаптиране към научно-техническия прогрес на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетването и опаковането на вещества и смеси (ОВ L 116, 5.5.2017 г., стр. 1).

№ 790/2009 на Комисията ⁽⁴⁾. Класификацията се прилага от 1 декември 2010 г. В съответствие с член 15, параграф 1, второ изречение от Регламент (ЕО) № 1223/2009 вещество, класифицирано в категория 2, може да бъде използвано в козметични продукти, ако е оценено от Научния комитет по безопасност на потребителите (НКБП) със заключение, че неговото използване в козметични продукти е безопасно. На 13 и 14 декември 2011 г. НКБП публикува научно становище относно Quaternium-15 (цис-изомер) ⁽⁵⁾, в което стигна до заключението, че въз основа на наличните данни безопасността на Quaternium-15 за използване в козметични продукти не може да бъде установена. С оглед на класифицирането на цис-изомера, съдържащ се в Quaternium-15, като SMR вещество от категория 2 и на становището на НКБП Quaternium-15 следва да бъде заличен от списъка на разрешените за употреба в козметични продукти консерванти в приложение V към Регламент (ЕО) № 1223/2009 и да бъде добавен в списъка на веществата, забранени за употреба в козметични продукти, съдържащ се в приложение II към посочения регламент.

- (7) Веществото 2-хлороацетамид, с наименование по INCI Chloroacetamide, понастоящем е включено във вписване 41 от приложение V към Регламент (ЕО) № 1223/2009 като разрешено в концентрация до 0,3 % в готовия за употреба препарат. Chloroacetamide е класифициран като SMR вещество от категория 2 съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008. Класификацията се прилага отпреди 1 декември 2010 г., датата на която дялове II, III и IV от Регламент (ЕО) № 1272/2008 започнаха да се прилагат по отношение на веществата. В съответствие с член 15, параграф 1, второ изречение от Регламент (ЕО) № 1223/2009 вещество, класифицирано в категория 2, може да бъде използвано в козметични продукти, ако е оценено от НКБП със заключение, че неговото използване в такива продукти е безопасно. На 22 март 2011 г. НКБП публикува научно становище относно Chloroacetamide ⁽⁶⁾, в което стигна до заключението, че въз основа на наличните данни веществото не е безопасно за потребителите, когато се използва в козметични продукти в концентрация до 0,3 % w/w. С оглед на класифицирането като SMR вещество от категория 2 и на становището на НКБП Chloroacetamide следва да бъде заличен от списъка на разрешените за употреба в козметични продукти консерванти в приложение V към Регламент (ЕО) № 1223/2009 и да бъде добавен в списъка на веществата, забранени за употреба в козметични продукти, съдържащ се в приложение II към посочения регламент.
- (8) Веществото дихлорометан понастоящем е включено във вписване 7 от приложение III към Регламент (ЕО) № 1223/2009 като разрешено в козметични продукти в концентрация до 35 % в готовия за употреба препарат. Дихлорометанът е класифициран като SMR вещество от категория 2 съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008. Класификацията се прилага отпреди 1 декември 2010 г. В съответствие с член 15, параграф 1, второто изречение от Регламент (ЕО) № 1223/2009 вещество, класифицирано в категория 2, може да бъде използвано в козметични продукти, ако е оценено от НКБП със заключение, че неговото използване в такива продукти е безопасно. На 11 декември 2012 г. НКБП публикува научно становище относно дихлорометана ⁽⁷⁾. На 25 март 2015 г. НКБП публикува ново становище ⁽⁸⁾, което беше преразгледано на 28 октомври 2015 г. В това преразгледано становище НКБП стигна до заключението, че използването на дихлорометан в концентрация до 35 % в спрейове за коса и неговото използване във формулировки, които могат да се прилагат чрез спрей, по принцип не се счита за безопасно за потребителя. С оглед на класифицирането като SMR вещество от категория 2 и на становището на НКБП и предвид на това, че не са известни и не са включени в обхвата на становището на НКБП други видове употреба на дихлорометана в козметични продукти, веществото следва да бъде заличено от списъка на ограничените вещества в приложение III към Регламент (ЕО) № 1223/2009 и да бъде добавено в списъка на веществата, забранени за употреба в козметични продукти, съдържащ се в приложение II към посочения регламент.
- (9) Веществото формалдехид понастоящем е включено във вписване 13 от приложение III към Регламент (ЕО) № 1223/2009 като разрешено в продукти за втвърдяване на ноктите в концентрация до 5 % в готовия за употреба препарат. Понастоящем то също така е включено във вписване 5 от приложение V към Регламент (ЕО) № 1223/2009 като разрешено в продукти за устната кухина в концентрация до 0,1 %, а в други продукти — в концентрация до 0,2 %. Формалдехидът е класифициран като SMR вещество от категория 1B съгласно Регламент (ЕС) № 605/2014 на Комисията ⁽⁹⁾. Класификацията се прилага от 01 януари 2016 г. В съответствие с член 15, параграф 2, втора алинея от Регламент (ЕО) № 1223/2009 вещества, които са класифицирани като SMR вещества категория 1A или 1B, могат да бъдат използвани по изключение в козметични продукти, ако след класифицирането им като SMR вещества са изпълнени определени условия, включително условията да не съществуват подходящи алтернативни вещества и да има искане за специфична употреба на категорията продукти, с известна експозиция, и веществото да е оценено от НКБП със заключение, че неговото използване е безопасно. На 7 ноември 2014 г. НКБП заключи в становището си ⁽¹⁰⁾, че „продуктите за втвърдяване на ноктите с максимална концентрация от около 2,2 % свободен формалдехид могат да се използват безопасно за втвърдяване или заздравяване на ноктите“. Независимо от това, тъй като не е доказано, че не съществуват подходящи алтернативни

⁽⁴⁾ Регламент (ЕО) № 790/2009 на Комисията от 10 август 2009 г. за изменение с цел адаптиране към научно-техническия напредък на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетването и опаковането на вещества и смеси (ОВ L 235, 5.9.2009 г., стр. 1).

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

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

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

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

⁽⁹⁾ Регламент (ЕС) № 605/2014 на Комисията от 5 юни 2014 г. за изменение с цел добавяне на предупреждения за опасност и препоръки за безопасност на хърватски език и адаптиране към научно-техническия прогрес на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетването и опаковането на вещества и смеси (ОВ L 167, 6.6.2014 г., стр. 36).

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

вещества, които да се използват с цел втвърдяване на ноктите, формалдехидът следва да бъде заличен от списъка на ограничените вещества в приложение III към Регламент (ЕО) № 1223/2009. Тъй като не е подадено заявление за други видове употреба на формалдехида, веществото следва да бъде заличено от списъка на разрешените за употреба в козметични продукти консерванти в приложение V към посочения регламент. Формалдехидът следва също така да бъде добавен в списъка на веществата, забранени за употреба в козметични продукти, съдържащи се в приложение II към Регламент (ЕО) № 1223/2009.

- (10) Перборната киселина и натриевите перборати са обхванати като вещества, отделящи водороден пероксид, изброени понастоящем във вписване 12 от приложение III към Регламент (ЕО) № 1223/2009. Те са класифицирани като CMR вещества от категория 1B съгласно Регламент (ЕО) № 790/2009. Класификацията започна да се прилага преди 1 декември 2010 г. За употребата на тези вещества във формулировки за боядисване на коса с окислител беше подадено искане за прилагане на член 15, параграф 2, втора алинея от Регламент (ЕО) № 1223/2009. На 22 юни 2010 г. НКБП заключи в своето становище ⁽¹¹⁾, че „общите ограничения, приложими по отношение на веществата, освобождаващи водороден пероксид, следва да се прилагат по отношение на натриевия перборат и перборната киселина и използването на натриеви перборати като съставка във формулировки за боядисване на коса до максимална приложена към косата концентрация от 3 % няма да предизвика риск за здравето на потребителите“. Независимо от това, тъй като не е доказано, че не съществуват подходящи алтернативни вещества, които да се използват с цел окисляване на косъма, перборната киселина и натриевите перборати следва да бъдат заличени от списъка на ограничените вещества в приложение III към Регламент (ЕО) № 1223/2009 и да бъдат добавени в списъка на веществата, забранени за употреба в козметични продукти, съдържащи се в приложение II към посочения регламент.
- (11) По отношение на определени вещества, които са класифицирани като CMR вещества по силата на Регламент (ЕО) № 1272/2008, и за които е подадено искане за прилагане на член 15, параграф 1, второ изречение от Регламент (ЕО) № 1223/2009, е установено, че предвиденото в посочената разпоредба условие е изпълнено. Това се отнася до Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide, Furfural и Polyaminopropyl biguanide.
- (12) Понастоящем веществото дифенил(2,4,6-триметилбензоил)фосфиноксид, с наименование по INCI Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide (ТРО), не е включено в приложенията към Регламент (ЕО) № 1223/2009. ТРО е класифициран като CMR вещество от категория 2 съгласно Регламент (ЕС) № 618/2012 на Комисията ⁽¹²⁾. Класификацията се прилага от 01 декември 2013 г. На 27 март 2014 г. НКБП публикува научно становище ⁽¹³⁾, в което се заключава, че ТРО е безопасен, когато се използва като продукт за оформяне на нокти в концентрация до 5,0 %, но че все пак е умерено силен кожен сенсibiliзатор. Като се отчитат свойствата на ТРО като кожен сенсibiliзатор и големият риск от експозиция чрез контакт с кожата при самостоятелно прилагане на продукти за нокти от потребителите, използването на ТРО следва да се ограничи само за професионална употреба. С оглед на тези елементи ТРО следва да бъде добавен към списъка на ограничените вещества в приложение III към Регламент (ЕО) № 1223/2009 за професионална употреба в препарати за изкуствени нокти с максимална концентрация от 5 %.
- (13) Веществото 2-фуралдехид, с наименование по INCI Furfural, се използва като съставка на парфюмна композиция или на аромат в козметичните продукти и понастоящем не е включено в приложенията към Регламент (ЕО) № 1223/2009. То е класифицирано като CMR вещество от категория 2 съгласно Регламент (ЕО) № 1272/2008. Класификацията се прилага от преди 1 декември 2010 г. На 27 март 2012 г. НКБП заключи в своето становище ⁽¹⁴⁾, че използването на Furfural в концентрация от 10 ppm (0,001 %) в готовите за употреба препарати, включително продукти за устната кухина, не представлява никакъв риск за здравето на потребителите. Предвид класифицирането на Furfural като CMR вещество от категория 2 и становището на НКБП Furfural следва да бъде добавено към списъка на ограничените вещества в приложение III към Регламент (ЕО) № 1223/2009 с максимална концентрация от 0,001 %.
- (14) Веществото полихексаметиленбигуанидхидрохлорид (PHMB), с наименование по INCI Polyaminopropyl biguanide, понастоящем е изброено като консервант във вписване 28 от приложение V към Регламент (ЕО) № 1223/2009 с максимална концентрация от 0,3 %. То е класифицирано като CMR вещество от категория 2 съгласно Регламент (ЕС) № 944/2013 на Комисията ⁽¹⁵⁾. Класификацията се прилага от 01 януари 2015 г. На 18 юни 2014 г. НКБП прие становище ⁽¹⁶⁾, в което стигна до заключението, че въз основа на наличните данни PHMB не е безопасен за потребителите, когато се използва като консервант във всички козметични продукти при максимална концентрация от 0,3 %. Независимо от това в становището на НКБП също се стигна до заключението, че безопасната употреба може да се основава на по-ниска концентрация на употреба и/или на ограничения по

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

⁽¹²⁾ Регламент (ЕС) № 618/2012 на Комисията от 10 юли 2012 г. за изменение с цел адаптиране към научно-техническия напредък на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетането и опаковането на вещества и смеси (ОВ L 179, 11.7.2012 г., стр. 3).

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

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

⁽¹⁵⁾ Регламент (ЕС) № 944/2013 на Комисията от 2 октомври 2013 г. за изменение с цел адаптиране към научно-техническия прогрес на Регламент (ЕО) № 1272/2008 на Европейския парламент и на Съвета относно класифицирането, етикетането и опаковането на вещества и смеси (ОВ L 261, 3.10.2013 г., стр. 5).

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

отношение на категориите козметични продукти и че са необходими изследвания за кожна абсорбция по отношение на допълнителни представителни козметични формулировки. На 7 април 2017 г. НКБП прие ново становище ⁽¹⁷⁾, в което стига до заключението, че въз основа на предоставените данни използването на РНМВ като консервант във всички козметични продукти до 0,1 % е безопасно, но че неговото използване във формулировки, които могат да се прилагат чрез спрей, не се препоръчва. Предвид класифицирането на РНМВ като SMR вещество от категория 2 и новото становище на НКБП веществото РНМВ следва да бъде разрешено като консервант във всички козметични продукти, с изключение на видовете употреба, които могат да доведат до експозиция на белите дробове на крайния потребител чрез вдишване, с максимална концентрация от 0,1 %. Условиата, изложени в приложение V към Регламент (ЕО) № 1223/2009, следва да бъдат съответно адаптирани.

- (15) По отношение на голяма група от вещества, класифицирани като SMR вещества по Регламент (ЕО) № 1272/2008, не е подадено искане за употреба в козметични продукти по изключение. Тези вещества следва да бъдат включени в списъка на забранените вещества в приложение II към Регламент (ЕО) № 1223/2009 и, където е относимо, да бъдат заличени от списъците на ограничените или разрешените вещества в приложения III и V към посочения регламент. Това се отнася, *inter alia*, до някои борни съединения, понастоящем посочени във вписвания 1а и 1б от приложение III към Регламент (ЕО) № 1223/2009.
- (16) Някои борни съединения, понастоящем изброени в позиции 1а и 1б от приложение III към Регламент (ЕО) № 1223/2009, и дибутилкалаеният водороденборат са класифицирани като SMR вещества от категория 1В с Регламент (ЕО) № 790/2009. Класификацията започна да се прилага преди 1 декември 2010 г. В съответствие с член 15, параграф 2, втора алинея от Регламент (ЕО) № 1223/2009 вещества, които са класифицирани като SMR вещества категория 1А или 1В, могат да бъдат използвани по изключение в козметични продукти, ако след класифицирането им като SMR вещества са изпълнени определени условия. На 22 юни 2010 г. НКБП публикува становище ⁽¹⁸⁾, в което стига до заключението, че някои от борните съединения, понастоящем изброени във вписвания 1а и 1б от приложение III към посочения регламент, са безопасни за употреба в козметични продукти при определени условия. Независимо от това, тъй като не е подадено заявление за определена употреба и тъй като не е доказано, че не съществуват подходящи алтернативни вещества, които да се използват за относимите видове употреба, включени в приложение III към Регламент (ЕО) № 1223/2009, посочените борни съединения следва да бъдат заличени от списъка на ограничените вещества в приложение III към посочения регламент и да бъдат добавени в списъка на веществата, забранени за употреба в козметични продукти, съдържащ се в приложение II към Регламент (ЕО) № 1223/2009. Що се отнася до дибутилкалаения водороденборат, не е подадено заявление за определена употреба и веществото не е било счегено за безопасно от НКБП. Поради това посоченото вещество следва да бъде добавено в списъка на веществата, забранени за употреба в козметични продукти, съдържащ се в приложение II към Регламент (ЕО) № 1223/2009.
- (17) В член 31, параграф 1 от Регламент (ЕО) № 1223/2009 се предвижда, че когато в резултат на използването на вещества в козметични продукти възникне потенциален риск за човешкото здраве, на който трябва да се реагира на общностно равнище, Комисията след консултация с НКБП може съответно да измени приложения II—VI към посочения регламент. Комисията проведе консултации с НКБП относно безопасността на определени вещества, които от химична гледна точка са сходни с вещества, класифицирани като SMR вещества от категории 1А, 1В или 2. Това се отнася за някои борни съединения, както и за параформалдехида и за метиленгликола.
- (18) Някои борни съединения, понастоящем изброени във вписвания 1а и 1б от приложение III към Регламент (ЕО) № 1223/2009, различни от посочените в съображение 16, не са били класифицирани като SMR вещества. На 12 декември 2013 г. НКБП публикува становище относно боратите, тетраборатите и октаборатите ⁽¹⁹⁾, в което заключи, че от посочените вещества, както и от други соли или естери на борната киселина, като например МЕА-борат, МІРА-борат, калиев борат, триоктилдодецилов борат и цинков борат, се образува борна киселина във воден разтвор и следователно общите ограничения, приложими по отношение на борната киселина, следва да се прилагат за цялата група от борати, тетраборати и октаборати. Борната киселина е класифицирана като SMR вещество от категория 1В съгласно Регламент (ЕО) № 790/2009. Класификацията започна да се прилага преди 1 декември 2010 г. В светлината на становището на НКБП цялата група от борати, тетраборати и октаборати, с изключение на веществата от тази група, които са класифицирани като SMR вещества, както и други соли или естери на борната киселина, следва да бъдат заличени от списъка на ограничените вещества в приложение III към Регламент (ЕО) № 1223/2009 и да бъдат добавени в списъка на забранените вещества в козметичните продукти в приложение II към посочения регламент.
- (19) Веществото параформалдехид понастоящем е включено във вписване 5 от приложение V към Регламент (ЕО) № 1223/2009, но за разлика от формалдехида, то не е класифицирано като SMR вещество. Веществото метиленгликол понастоящем не е включено в приложенията към Регламент (ЕО) № 1223/2009. На 26—27 юни 2012 г.

⁽¹⁷⁾ SCCS/1581/16, https://ec.europa.eu/health/sites/health/files/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_204.pdf

⁽¹⁸⁾ SCCS/1249/09, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_027.pdf

⁽¹⁹⁾ SCCS/1523/13, https://ec.europa.eu/health/scientific_committees/consumer_safety/docs/sccs_o_146.pdf

НКБП прие становище относно метиленгликола ⁽²⁰⁾, с което се установява, че метиленгликолът бързо се превръща, при разнообразни условия, с образуване на формалдехид във воден разтвор, и че параформалдехидът може лесно да деполимеризира с образуване на формалдехид чрез нагряване или сушене. Предвид становището на НКБП съществува потенциален риск за здравето на човека, произтичащ от употребата на посочените вещества в козметичните продукти. Следователно параформалдехидът следва да бъде заличен от списъка на разрешените за употреба в козметични продукти консерванти в приложение V към Регламент (ЕО) № 1223/2009, а параформалдехидът и метиленгликолът следва бъдат добавени в списъка на веществата, забранени за употреба в козметични продукти, съдържащ се в приложение II към посочения регламент.

- (20) Поради това Регламент (ЕО) № 1223/2009 следва да бъде съответно изменен.
- (21) Мерките, предвидени в настоящия регламент, са в съответствие със становището на Постоянния комитет по козметичните продукти,

ПРИЕ НАСТОЯЩИЯ РЕГЛАМЕНТ:

Член 1

Приложения II, III и V към Регламент (ЕО) № 1223/2009 се изменят в съответствие с приложението към настоящия регламент.

Член 2

Настоящият регламент влиза в сила на двадесетия ден след деня на публикуването му в *Официален вестник на Европейския съюз*.

Настоящият регламент е задължителен в своята цялост и се прилага пряко във всички държави членки.

Съставено в Брюксел на 22 май 2019 година.

За Комисията
Председател
Jean-Claude JUNCKER

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

ПРИЛОЖЕНИЕ

1) Приложение II се изменя, както следва:

а) добавят се следните вписвания:

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
„1385	Цис-1-(3-хлороалил)-3,5,7-триаза-1-азониаадамтанхлорид (цис СТАС)	51229-78-8	426-020-3
1386	Цис-1-(3-Хлороалил)-3,5,7-триаза-1-азониаадамтанов хлорид (cis СТАС), quaternium-15	51229-78-8	426-020-3
1387	2-Хлороацетамид	79-07-2	201-174-2
1388	Октаметилциклотетрасилоксан	556-67-2	209-136-7
1389	Дихлорометан; метиленхлорид	75-09-2	200-838-9
1390	2,2'-((3,3',5,5'-Тетраметил(1,1'-бифенил)-4,4'-диил)бис(оксиметилен))бисоксиран	85954-11-6	413-900-7
1391	Ацеталдехид; етанал	75-07-0	200-836-8
1392	4-Оксо-6,7-дифлуоро-1,4-дихидро-1-циклопропилхинолин-3-карбоксилна киселина	93107-30-3	413-760-7
1393	N-Метил-2-пиридон; 1-метил-2-пиридон	872-50-4	212-828-1
1394	Диборен триоксид; борен оксид	1303-86-2	215-125-8
1395	Борна киселина [1] Борна киселина [2]	10043-35-3 [1] 11113-50-1 [2]	233-139-2 [1] 234-343-4 [2]
1396	Борати, тетраборати, октаборати и соли и естери на борната киселина, включително: Динатриев октаборат тетрахидрат [1] 2-Аминоетанол, моноестер с борна киселина [2] 2-Хидроксипропиламониев дихидрогенортоборат [3] калиев борат, калиева сол на борната киселина [4] триоктилдодецилов борат [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]

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
	цинков борат [6] натриев борат, динатриев тетраборат, безводен; натриева сол на борната киселина [7] тетраборен динатриев хептаоксид, хидрат [8] натриева сол на ортоборната киселина [9] Динатриев тетраборат декахидрат; боракс, декахидрат [10] Динатриев тетраборат пентахидрат; боракс, пентахидрат [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	Натриев перборат [1] Натриев пероксометаборат; Натриев пероксоборат [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	Мононатриева сол на перборната киселина (H3BO2(O2)), трихидрат [1] Натриева сол на перборната киселина, тетрахидрат [2] Натриева сол на перборната киселина (HBO(O2)), тетрахидрат натриев пероксоборат хексахидрат [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	Натриева сол на перборната киселина [1] Натриева сол на перборната киселина, монохидрат [2] Натриева сол на перборната киселина (HBO(O2)), монохидрат [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	Дибутилкалаен водороденборат	75113-37-0	401-040-5
1401	Никелов бис(тетрафлуороборат)	14708-14-6	238-753-4
1402	Манкоцеб (ISO); манганов етиленбис(дитиокарбамат) (полимерен) комплекс с цинкова сол	8018-01-7	616-995-5
1403	Манеб (ISO); манганов етиленбис(дитиокарбамат) (полимерен)	12427-38-2	235-654-8
1404	Бенфуракарб (ISO); етилов N-[2,2-диметил-2,3-дихидробензофуран-7-илоксикарбонил(метил)аминотио]-N-изопропил-β-аланинат	82560-54-1	617-356-3
1405	O-Изобутил-N-етоксикарбонилтиокарбамат	103122-66-3	434-350-4

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
1406	Хлорпрофам (ISO); изопропилов 3-хлорокарбанилат	101-21-3	202-925-7
1407	О-Хексил-N-етоксикарбонилтиокарбамат	109202-58-6	432-750-3
1408	Хидроксиламониев нитрат	13465-08-2	236-691-2
1409	(4-Етоксифенил)(3-(3-фенокси-4-флуорофенил)пропил)диметилсилан	105024-66-6	405-020-7
1410	Фоксим (ISO); α-(диетоксифосфиноилимино)фенилацетонитрил	14816-18-3	238-887-3
1411	Амониев глуфосинат (ISO); амониев 2-амино-4-(хидроксиметилфосфинил)бутират	77182-82-2	278-636-5
1412	Реакционна маса от: диметил (2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат; диетилов (2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат; етилметил (2-(хидроксиметилкарбамоил)етил)фосфонат	—	435-960-3
1413	(4-Фенилбутил)фосфинова киселина	86552-32-1	420-450-5
1414	Реакционна маса от: 4,7-бис(меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-ундекандитиол; 4,8-бис(меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-ундекандитиол; 5,7-бис(меркаптометил)-3,6,9-тритиа-1,11-ундекандитиол	170016-25-8	427-050-1
1415	Калиев титанов оксид (K ₂ Ti ₆ O ₁₃)	12056-51-8	432-240-0
1416	Кобалтов ди(ацетат)	71-48-7	200-755-8
1417	Кобалтов динитрат	10141-05-6	233-402-1
1418	Кобалтов карбонат	513-79-1	208-169-4
1419	Никелов дихлорид	7718-54-9	231-743-0
1420	Никелов динитрат [1] Никелова сол на азотната киселина [2]	13138-45-9 [1] 14216-75-2 [2]	236-068-5 [1] 238-076-4 [2]
1421	Никелов шайн	69012-50-6	273-749-6
1422	Шламове и утайки, от електролитно рафиниране на мед, обезмедени, никелов сулфат	92129-57-2	295-859-3
1423	Шламове и утайки, от електролитно рафиниране на мед, обезмедени	94551-87-8	305-433-1

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
1424	Никелов диперхлорат; никелова(II) сол на перхлорната киселина	13637-71-3	237-124-1
1425	Дикалиев никелов бис(сулфат) [1] Диамониев никелов бис(сулфат) [2]	13842-46-1 [1] 15699-18-0 [2]	237-563-9 [1] 239-793-2 [2]
1426	Никелов бис(сулфамидат); никелов сулфамат	13770-89-3	237-396-1
1427	Никелов бис(тетрафлуороборат)	14708-14-6	238-753-4
1428	Никелов диформат [1] Никелова сол на мравчената киселина [2] Медна никелова сол на мравчената киселина [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	Никелов ди(ацетат) [1] Никелов ацетат [2]	373-02-4 [1] 14998-37-9 [2]	206-761-7 [1] 239-086-1 [2]
1430	Никелов дибензоат	553-71-9	209-046-8
1431	Никелов бис(4-циклохексилбутират)	3906-55-6	223-463-2
1432	Никелов(II) стеарат; никелов(II) октадеканоат	2223-95-2	218-744-1
1433	Никелов дилактат	16039-61-5	—
1434	Никелов(II) октаноат	4995-91-9	225-656-7
1435	Никелов дифлуорид [1] Никелов дибромид [2] Никелов дийодид [3] Калиев никелов флуорид [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	Никелов хексафлуоросиликат	26043-11-8	247-430-7
1437	Никелов селенат	15060-62-5	239-125-2

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
1438	Никелов хидрогенфосфат [1]	14332-34-4 [1]	238-278-2 [1]
	Никелов бис(дихидрогенфосфат) [2]	18718-11-1 [2]	242-522-3 [2]
	Триникелов бис(ортофосфат) [3]	10381-36-9 [3]	233-844-5 [3]
	Диникелов дифосфат [4]	14448-18-1 [4]	238-426-6 [4]
	Никелов бис(фосфинат) [5]	14507-36-9 [5]	238-511-8 [5]
	Никелов фосфинат [6]	36026-88-7 [6]	252-840-4 [6]
	Калциева никелова сол на фосфорната киселина [7]	17169-61-8 [7]	— [7]
	Никелова(II) сол на дифосфорната киселина [8]	19372-20-4 [8]	— [8]
1439	Диамониев никелов хексацианоферат	74195-78-1	—
1440	Никелов дицианид	557-19-7	209-160-8
1441	Никелов хромат	14721-18-7	238-766-5
1442	Никелов(II) силикат [1]	21784-78-1 [1]	244-578-4 [1]
	Диникелов ортосиликат [2]	13775-54-7 [2]	237-411-1 [2]
	Никелов силикат (3:4) [3]	31748-25-1 [3]	250-788-7 [3]
	Никелова сол на силициевата киселина [4]	37321-15-6 [4]	253-461-7 [4]
	Триводороден хидроксибис[ортосиликато(4-)]триникелат(3-) [5]	12519-85-6 [5]	235-688-3 [5]
1443	Диникелов хексацианоферат	14874-78-3	238-946-3
1444	Триникелов бис(арсенат); никелов(II) арсенат	13477-70-8	236-771-7
1445	Никелов оксалат [1]	547-67-1 [1]	208-933-7 [1]
	Никелова сол на оксаловата киселина [2]	20543-06-0 [2]	243-867-2 [2]
1446	Никелов телурид	12142-88-0	235-260-6
1447	Триникелов тетрасулфид	12137-12-1	—

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
1448	Триникелов бис(арсенид)	74646-29-0	—
1449	Кобалтов никелов сив периклаз; С.І. пигментно черно 25; С.І. 77332 [1] Кобалтов никелов диоксид [2] Кобалтов никелов оксид [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	Калаен никелов триоксид; никелов станат	12035-38-0	234-824-9
1451	Никелов триуранов декаоксид	15780-33-3	239-876-6
1452	Никелов дитиоцианат	13689-92-4	237-205-1
1453	Никелов дихромат	15586-38-6	239-646-5
1454	Никелов(II) селенит	10101-96-9	233-263-7
1455	Никелов селенид	1314-05-2	215-216-2
1456	Никелова оловна сол на силициевата киселина	68130-19-8	—
1457	Никелов диарсенид [1] Никелов арсенид [2]	12068-61-0 [1] 27016-75-7 [2]	235-103-1 [1] 248-169-1 [2]
1458	Бариев никелов титанов жълт придерит; С.І. пигментно жълто 157; С.І. 77900	68610-24-2	271-853-6
1459	Никелов дихлорат [1] Никелов дибромат [2] Етилов никелов(II) хидрогенсулфат [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	Никелов(II) трифлуороацетат [1] Никелов(II) пропионат [2] Никелов бис(бензенсулфонат) [3] Никелов(II) хидрогенцитрат [4] Амониева никелова сол на лимонената киселина [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]

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
	Никелова сол на лимонената киселина [6]	22605-92-1 [6]	245-119-0 [6]
	Никелов бис(2-етилхексаноат) [7]	4454-16-4 [7]	224-699-9 [7]
	Никелова сол на 2-етилхексановата киселина [8]	7580-31-6 [8]	231-480-1 [8]
	Никелова сол на диметилхексановата киселина [9]	93983-68-7 [9]	301-323-2 [9]
	Никелов(II) изооктаноат [10]	29317-63-3 [10]	249-555-2 [10]
	Никелов изооктаноат [11]	27637-46-3 [11]	248-585-3 [11]
	Никелов бис(изононаноат) [12]	84852-37-9 [12]	284-349-6 [12]
	Никелов(II) неонаноат [13]	93920-10-6 [13]	300-094-6 [13]
	Никелов(II) изодеканоат [14]	85508-43-6 [14]	287-468-1 [14]
	Никелов(II) неодеканоат [15]	85508-44-7 [15]	287-469-7 [15]
	Никелова сол на неодекановата киселина [16]	51818-56-5 [16]	257-447-1 [16]
	Никелов(II) неоундеканоат [17]	93920-09-3 [17]	300-093-0 [17]
	Бис(D-глюконато-O ¹ ,O ²)никел [18]	71957-07-8 [18]	276-205-6 [18]
	Никелов 3,5-бис(трет-бутил)-4-хидроксibenзоат (1:2) [19]	52625-25-9 [19]	258-051-1 [19]
	Никелов(II) палмитат [20]	13654-40-5 [20]	237-138-8 [20]
	(2-Етилхексаноато-О)(изононаноато-О)никел [21]	85508-45-8 [21]	287-470-2 [21]
	(Изононаноато-О)(изооктаноато-О)никел [22]	85508-46-9 [22]	287-471-8 [22]
	(Изооктаноато-О)(неодеканоато-О)никел [23]	84852-35-7 [23]	284-347-5 [23]
	(2-Етилхексаноато-О)(изодеканоато-О)никел [24]	84852-39-1 [24]	284-351-7 [24]
	(2-Етилхексаноато-О)(неодеканоато-О)никел [25]	85135-77-9 [25]	285-698-7 [25]
	(Изодеканоато-О)(изооктаноато-О)никел [26]	85166-19-4 [26]	285-909-2 [26]
	(Изодеканоато-О)(изононаноато-О)никел [27]	84852-36-8 [27]	284-348-0 [27]
	(Изононаноато-О)(неодеканоато-О)никел [28]	85551-28-6 [28]	287-592-6 [28]
	Никелови соли на мастни киселини, C ₆₋₁₉ -разклонени [29]	91697-41-5 [29]	294-302-1 [29]
	Никелови соли на мастни киселини, C ₈₋₁₈ и C ₁₈ -ненаситени [30]	84776-45-4 [30]	283-972-0 [30]
	Никелова(II) сол на 2,7-нафталендисулфоновата киселина [31]	72319-19-8 [31]	[31]

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
1461	Никелов(II) сулфит [1]	7757-95-1 [1]	231-827-7 [1]
	Никелов телуров триоксид [2]	15851-52-2 [2]	239-967-0 [2]
	Никелов телуров тетраоксид [3]	15852-21-8 [3]	239-974-9 [3]
	Молибденов никелов оксид фосфат хидроксид [4]	68130-36-9 [4]	268-585-7 [4]
1462	Никелов борид (NiB) [1]	12007-00-0 [1]	234-493-0 [1]
	Диникелов борид [2]	12007-01-1 [2]	234-494-6 [2]
	Триникелов борид [3]	12007-02-2 [3]	234-495-1 [3]
	Никелов борид [4]	12619-90-8 [4]	235-723-2 [4]
	Диникелов силицид [5]	12059-14-2 [5]	235-033-1 [5]
	Никелов дисилицид [6]	12201-89-7 [6]	235-379-3 [6]
	Диникелов фосфид [7]	12035-64-2 [7]	234-828-0 [7]
	Борен никелов фосфид [8]	65229-23-4 [8]	— [8]
1463	Диалуминиев никелов тетраоксид [1]	12004-35-2 [1]	234-454-8 [1]
	Никелов титанов триоксид [2]	12035-39-1 [2]	234-825-4 [2]
	Никелов титанов оксид [3]	12653-76-8 [3]	235-752-0 [3]
	Диванадиев никелов хексаоксид [4]	52502-12-2 [4]	257-970-5 [4]
	Кобалтов димолибденов никелов октаоксид [5]	68016-03-5 [5]	268-169-5 [5]
	Никелов циркониев триоксид [6]	70692-93-2 [6]	274-755-1 [6]
	Молибденов никелов тетраоксид [7]	14177-55-0 [7]	238-034-5 [7]
	Никелов волфрамов тетраоксид [8]	14177-51-6 [8]	238-032-4 [8]
	Оливин, никелово зелено [9]	68515-84-4 [9]	271-112-7 [9]
	Литиев никелов диоксид [10]	12031-65-1 [10]	620-400-4 [10]
	Молибденов никелов оксид [11]	12673-58-4 [11]	— [11]
1464	Кобалтов литиев никелов оксид	—	442-750-5
1465	Молибденов триоксид	1313-27-5	215-204-7

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
1466	Дибутилкалаен дихлорид; (DBTC)	683-18-1	211-670-0
1467	4,4'-Бис(N-карбамоил-4-метилбензенсулфонамид)дифенилметан	151882-81-4	418-770-5
1468	Фурфурилов алкохол	98-00-0	202-626-1
1469	1,2-Епокси-4-епоксиетилциклохексан; 4-винилциклохексендиепоксид	106-87-6	203-437-7
1470	6-Глицидилоксиафт-1-илоксиметилоксиран	27610-48-6	429-960-2
1471	2-(2-Аминоетиламино)етанол; (АЕЕА)	111-41-1	203-867-5
1472	1,2-Диетоксиетан	629-14-1	211-076-1
1473	2,3-Епоксипропилтриметиламониев хлорид; глицидилтриметиламониев хлорид	3033-77-0	221-221-0
1474	1-(2-Амино-5-хлорофенил)-2,2,2-трифлуоро-1,1-етандиолхидрохлорид	214353-17-0	433-580-2
1475	(Е)-3-[1-[4-[2-(Диметиламино)етокси]фенил]-2-фенилбут-1-енил]фенол	82413-20-5	428-010-4
1476	4,4'-(1,3-Фениленбис(1-метилетилиден))бисфенол	13595-25-0	428-970-4
1477	6-Флуоро-2-хлорофенол	2040-90-6	433-890-8
1478	2-Метил-5-трет-бутилтиофенол	—	444-970-7
1479	2-Бутирил-3-хидрокси-5-тиоциклохексан-3-илциклохекс-2-ен-1-он	94723-86-1	425-150-8
1480	Профоксидим (ISO); 2-[(EZ)-1-[(2RS)-2-(4-хлорофенокси)пропоксиимино]бутил]-5-(тиан-3-ил)-3-хидроксициклохекс-2-ен-1-он	139001-49-3	604-105-8
1481	Тепралоксидим (ISO); (RS)-(EZ)-2-{1-[(2E)-3-хлороалилоксиимино]пропил}-3-хидрокси-5-перхидропиран-4-илциклохекс-2-ен-1-он	149979-41-9	604-715-4
1482	Цикличен 3-(1,2-етандиолацетал)естра-5(10),9(11)-диен-3,17-дион	5571-36-8	427-230-8
1483	Андроста-1,4,9(11)-триен-3,17-дион	15375-21-0	433-560-3
1484	Реакционна маса от: Са салицилати (разклонени C ₁₀₋₁₄ и C ₁₈₋₃₀ алкилирани); Са фенати (разклонени C ₁₀₋₁₄ и C ₁₈₋₃₀ алкилирани); Са сулфурани фенати (разклонени C ₁₀₋₁₄ и C ₁₈₋₃₀ алкилирани)	—	415-930-6

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
1485	1,2-Бензендикарбоксилна киселина; ди-С ₆₋₈ -разклонени алкилови естери, богати на С ₇	71888-89-6	276-158-1
1486	Реакционна маса от: диестер на 4,4'-метиленбис[2-(5-метил-2-хидроксибензил)-3,6-диметилфенола] и 6-диазо-5-оксо-5,6-дихидронафтаген-1-сулфоновата киселина (1:2); триестер на 4,4'-метиленбис[2-(5-метил-2-хидроксибензил)-3,6-диметилфенола] и 6-диазо-5-оксо-5,6-дихидронафтаген-1-сулфоновата киселина (1:3)	—	427-140-9
1487	Диамониев 1-хидрокси-2-(4-(4-карбоксифенилазо)-2,5-диметоксифенилазо)-7-амино-3-нафтагенсулфонат	150202-11-2	422-670-7
1488	3-Оксоандрост-4-ен-17-β-карбоксилна киселина	302-97-6	414-990-0
1489	(Z)-2-Метоксимино-2-[2-(третиламино)тиазол-4-ил]оцетна киселина	64485-90-1	431-520-1
1490	Тринариев нитрилотриацетат	5064-31-3	225-768-6
1491	2-Етилхексил 2-етилхексаноат	7425-14-1	231-057-1
1492	Диизобутилов фталат	84-69-5	201-553-2
1493	Перфлуорооктансулфонова киселина; хептадекафлуорооктан-1-сулфонова киселина [1] Калиев перфлуорооктансулфонат; калиев хептадекафлуорооктан-1-сулфонат [2] Диетаноламинперфлуорооктансулфонат [3] Амониев перфлуорооктансулфонат; амониев хептадекафлуорооктансулфонат [4] Литиев перфлуорооктансулфонат; Литиев хептадекафлуорооктансулфонат [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	Етилов 1-(2,4-дихлорофенил)-5-(трихлорометил)-1H-1,2,4-триазол-3-карбоксилат	103112-35-2	401-290-5
1495	1-Бromo-2-метилпропил пропионат	158894-67-8	422-900-6
1496	Хлоро-1-етилциклохексил карбонат	99464-83-2	444-950-8
1497	6,6'-Бис(диазо-5,5'-диоксо-5,5',6,6'-тетраhidpo)[метиленбис(5-(6-диазо-5-оксо-5,6-дихидро-1-нафтилсулфонилокси)-6-метил-2-фенилен]ди(нафтаген-1-сулфонат)	—	441-550-5
1498	Трифлуралин (ISO); 2,6-динитро-N,N-дипропил-α,α,α-трифлуоро-ρ-толуидин; 2,6-динитро-N,N-дипропил-4-трифлуорометиланилин	1582-09-8	216-428-8
1499	4-Мезил-2-нитротолуен	1671-49-4	430-550-0

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
1500	Триамониев 4-[4-[7-(4-карбоксилатоанилино)-3-сулфонато-1-хидрокси-2-нафтилазо]-2,5-диметоксифенилазо]бензоат	221354-37-6	432-270-4
1501	Реакционна маса от: триамониев 6-амино-3-((2,5-диетокси-4-(3-фосфофенил)азо)фенил)азо-4-хидрокси-2-нафтаденсулфонат; диамониев 3-((4-((7-амино-3-сулфо-1-хидрокси нафтаден-2-ил)азо)-2,5-диетоксифенил)азо)бензоат	163879-69-4	438-310-7
1502	N,N'-диацетилбензидин	613-35-4	210-338-2
1503	Циклохексиламин	108-91-8	203-629-0
1504	Пиперазин	110-85-0	203-808-3
1505	Хидроксиламин	7803-49-8	232-259-2
1506	Хидроксиламниев хлорид; хидроксиламинхидрохлорид [1] Бис(хидроксиламниев) сулфат; хидроксиламинсулфат (2:1) [2]	5470-11-1 [1] 10039-54-0 [2]	226-798-2 [1] 233-118-8 [2]
1507	Метилфенилендиамин; диаминотолуен	—	—
1508	Мепанипирим; 4-метил-6-(1-пропинил)-N-фенил-2-пиримидинамин	110235-47-7	600-951-7
1509	Хидроксиламниев хидрогенсулфат; хидроксиламинсулфат (1:1) [1] Хидроксиламинфосфат [2] Хидроксиламиндихидрогенфосфат [3] Хидроксиламин-4-метилбензенсулфонат [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-Хлоро-2-хидроксипропил)триметиламниев хлорид	3327-22-8	222-048-3
1511	Бифенил-3,3',4,4'-тетраилтетраамин; диаминобензидин	91-95-2	202-110-6
1512	Пиперазинхидрохлорид [1] Пиперазиндихидрохлорид [2] Пиперазинфосфат [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-(Пиперазин-1-ил)бензо[d]изотиазолхидрохлорид	87691-88-1	421-310-6

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
1514	2-Етилфенилхидразинхидрохлорид	19398-06-2	421-460-2
1515	(3-Хидроксипропил)(2-хлороетил)амониев хлорид	40722-80-3	429-740-6
1516	4-[(3-Хлорофенил)(1H-имидазол-1-ил)метил]-1,2-бензендиаминдихидрохлорид	159939-85-2	425-030-5
1517	N,N-Диметилхлороформиминиев хлорид	3724-43-4	425-970-6
1518	7-Метокси-6-(3-морфолин-4-ил-пропокси)-3H-хиназолин-4-он	199327-61-2	429-400-7
1519	Реакционни продукти от диизопропаноламин с формалдехид (1:4)	220444-73-5	432-440-8
1520	4-(3-Флуоробензилокси)-3-хлороанилин	202197-26-0	445-590-4
1521	Етидиев бромид; 3,8-диамино-1-етил-6-фенилфенантридиниев бромид	1239-45-8	214-984-6
1522	(R,S)-2-Амино-3,3-диметилбутанамид	144177-62-8	447-860-7
1523	3-Амино-9-етилкарбазол; 9-етилкарбазол-3-иламин	132-32-1	205-057-7
1524	(6R-транс)-1-((7-Амонио-2-карбоксилато-8-оксо-5-тия-1-азабицикло[4.2.0]окт-2-ен-3-ил)метил)пиридиниев йодид	100988-63-4	423-260-0
1525	Форхлорфенурон (ISO); 1-(2-хлоро-4-пиридил)-3-фенилуреа	68157-60-8	614-346-0
1526	1,3-Диметилтетрахидро-1H-пиримидин-2-он; диметилпропиленуреа	7226-23-5	230-625-6
1527	Хинолин	91-22-5	202-051-6
1528	Кетоконазол; 1-[4-[4-[(2SR,4RS)-2-(2,4-дихлорофенил)-2-(имидазол-1-илметил)-1,3-диоксолан-4-ил]метокси]фенил]пиперазин-1-ил]етанон	65277-42-1	265-667-4
1529	Метконазол (ISO); (1RS,5RS;1RS,5SR)-2,2-диметил-1-(1H-1,2,4-триазол-1-илметил)-5-(4-хлоробензил)циклопентанол	125116-23-6	603-031-3
1530	Калиев 1-метил-3-морфолинокарбонил-4-[3-(1-метил-3-морфолинокарбонил-5-оксо-2-пиразолин-4-илиден)-1-пропенил]пиразол-5-олат	183196-57-8	418-260-2
1531	N,N',N''-Трис(2-метил-2,3-епоксипропил)перхидро-2,4,6-оксо-1,3,5-триазин	26157-73-3	435-010-8
1532	Триметилпропанов три(3-азиридинилпропаноат); (TAZ)	52234-82-9	257-765-0

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
1533	4,4'-Метилendifенилов диизоцианат; дифенилметан-4,4'-диизоцианат [1]	101-68-8 [1]	202-966-0 [1]
	2,2'-Метилendifенилов диизоцианат; дифенилметан-2,2'-диизоцианат [2]	2536-05-2 [2]	219-799-4 [2]
	o-(p-Изоцианатобензил)фенилов изоцианат; дифенилметан-2,4'-диизоцианат [3]	5873-54-1 [3]	227-534-9 [3]
	Метилendifенилов диизоцианат [4]	26447-40-5 [4]	247-714-0 [4]
1534	Цинидон етил (ISO); етилов (Z)-2-хлоро-3-[2-хлоро-5-(циклохекс-1-ен-1,2-дикарбоксимидо)фенил]акрилат	142891-20-1	604-318-6
1535	N-[6-оксо-6,9-дихидро-9-[[2-хидрокси-1-(хидроксиметил)етокси]метил]-1H-пурин-2-ил]ацетамид	84245-12-5	424-550-1
1536	Димоксистробин (ISO); (E)-2-(метоксиимино)-N-метил-2-[α-(2,5-ксилилокси)-o-толил]ацетамид	149961-52-4	604-712-8
1537	N,N-(диметиламино)тиоацетамидхидрохлорид	27366-72-9	435-470-1
1538	Реакционна маса от: 2,2'-[(3,3'-дихлоро[1,1'-бифенил]-4,4'-диил)бис(азо)]бис[N-(2,4-диметилфенил)]-3-оксобутанамид; 2-[[3,3'-дихлоро-4'-[[1[[[2,4-диметилфенил]амино]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-метилфенил)-3-оксобутанамид; 2-[[3,3'-дихлоро-4'-[[1[[[2,4-диметилфенил]амино]карбонил]-2-оксопропил]азо][1,1'-бифенил]-4-ил]азо]-N-(2-метилфенил)-3-оксобутанамид		434-330-5
1539	Нефт, въглища, катран и природен газ и техните производни, получени при дестилация и/или други методи за преработка, в случай че съдържат ≥ 0,1 % w/w бензен	85536-20-5	287-502-5
		85536-19-2	287-500-4
		90641-12-6	292-636-2
		90989-38-1	292-694-9
		91995-20-9	295-281-1
		92062-36-7	295-551-9
		91995-61-8	295-323-9
		101316-63-6	309-868-8
		93821-38-6	298-725-2
		90641-02-4	292-625-2
		101316-62-5	309-867-2
		90641-03-5	292-626-8
65996-79-4	266-013-0		
101794-90-5	309-971-8		

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
		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

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
		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

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
		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

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
		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

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
		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

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
		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	Нефт, въглища, катран и природен газ и техните производни, получени при дестилация и/или други методи за преработка, в случай че съдържат $\geq 0,005$ % w/w бензо[а]пирен	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	Нефт, въглища, катран и природен газ и техните производни, получени при дестилация и/или други методи за преработка, в случай че съдържат $\geq 0,1$ % w/w бензен или в случай че съдържат $\geq 0,005$ % w/w бензо[а]пирен	85029-51-2 84650-04-4 84989-09-3 91995-49-2	285-076-5 283-484-8 284-898-1 295-310-8

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
		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

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
		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	Нефт, въглища, катран и природен газ и техните производни, получени при дестилация и/или други методи за преработка, в случай че съдържат $\geq 0,1$ % w/w 1,3-бутадиен	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

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
		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

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
		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	Трис[2-хлоро-1-(хлорометил)етил] фосфат	13674-87-8	237-159-2
1544	Индиев фосфид	22398-80-7	244-959-5
1545	Триксилилов фосфат	25155-23-1	246-677-8
1546	хексабромоциклодекан [1]	25637-99-4 [1]	247-148-4 [1]
	1,2,5,6,9,10-Хексабромоциклодекан [2]	3194-55-6 [2]	221-695-9 [2]
1547	Тетрахидрофуран	109-99-9	203-726-8

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
1548	Абамектин (комбинация от авермектин В1а и авермектин В1б) (ISO) [1] Авермектин В1а [2]	71751-41-2 [1] 65195-55-3 [2]	615-339-5 [1] 265-610-3 [2]
1549	4-трет-Бутилбензоена киселина	98-73-7	202-696-3
1550	Левкоформа на малахитовото зелено; N,N,N',N'-тетраметил-4,4'-бензипидендианилин	129-73-7	204-961-9
1551	Фуберидазол (ISO); 2-(2-фурил)-1H-бензимидазол	3878-19-1	223-404-0
1552	Метазахлор (ISO); N-(2,6-диметилфенил)-N-(1H-пиразол-1-илметил)-2-хлороацетамид	67129-08-2	266-583-0
1553	Ди-трет-бутилпероксид	110-05-4	203-733-6
1554	Трихлорометилстанан	993-16-8	213-608-8
1555	2-Етилхексиллов 10-етил-4-[[2-[(2-етилхексил)окси] -2-оксоетил]тио]-4-метил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат	57583-34-3	260-828-5
1556	2-Етилхексиллов 10-етил-4,4-диоктил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат	15571-58-1	239-622-4
1557	Сулкотрион (ISO); 2-[4-(метилсулфонил)-2-хлоробензоил]циклохексан-1,3-дион	99105-77-8	619-394-6
1558	Бифентрин (ISO); (2-метилбифенил-3-ил)метиллов отн-(1R,3R)-3-[(1Z)-3,3,3-трифлуоро-2-хлоропроп-1-ен-1-ил]-2,2-диметилциклопропанкарбоксилат	82657-04-3	617-373-6
1559	Дихексиллов фталат	84-75-3	201-559-5
1560	Амониев пентадекафлуорооктаноат [4]	3825-26-1	223-320-4
1561	Перфлуорооктанова киселина	335-67-1	206-397-9
1562	N-Етил-2-пиридон; 1-етилпиридин-2-он	2687-91-4	220-250-6
1563	Прохиназид (ISO); 6-йодо-3-пропил-2-пропоксихиназолин-4(3H)-он	189278-12-4	606-168-7
1564	Галиев арсенид	1303-00-0	215-114-8
1565	Винилов ацетат	108-05-4	203-545-4

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
1566	Аклонифен (ISO); 6-нитро-3-фенокси-2-хлороанилин	74070-46-5	277-704-1
1567	2-Етилхексиллов 10-етил-4,4-диметил-7-оксо-8-окса-3,5-дитиа-4-станатетрадеканоат	57583-35-4	260-829-0
1568	Диметилкалаен дихлорид	753-73-1	212-039-2
1569	4-Винилциклохексен	100-40-3	202-848-9
1570	Тралкоксидим (ISO); 2-(N-етоксипропанамидоил)-5-мезитил-3-хидроксициклохекс-2-ен-1-он	87820-88-0	618-075-9
1571	Циклоксидим (ISO); 2-(N-етоксипропанамидоил)-5-(тетраhydro-2H-тиопиран-3-ил)-3-хидроксициклохекс-2-ен-1-он	101205-02-1	405-230-9
1572	Флуазиам (ISO); N-[2,6-динитро-4-(трифлуорометил)-3-хлорофенил]-5-(трифлуорометил)-3-хлоропиридин-2-амин	79622-59-6	616-712-5
1573	Пенконазол (ISO); 1-[2-(2,4-дихлорофенил)пентил]-1H-1,2,4-триазол	66246-88-6	266-275-6
1574	Феноксикарб (ISO); етилов [2-(4-феноксифенокси)етил]карбамат	72490-01-8	276-696-7
1575	Стирен	100-42-5	202-851-5
1576	Тетраhydro-2-фурилметанол; тетраhydroфурфурилов алкохол	97-99-4	202-625-6
1577	Формалдехид	50-00-0	200-001-8
1578	Параформалдехид	30525-89-4	608-494-5
1579	Метандиол; метиленгликол	463-57-0	207-339-5
1580	Цимоксанил (ISO); N-[(етиламино)карбонил]-2-(метоксиимино)-2-цианоацетамид	57966-95-7	261-043-0
1581	Съединения на трибутилкалая	—	—
1582	Темботрион (ISO); 2-{4-(метилсулфонил)-3-[(2,2,2-трифлуороетокси)метил]-2-хлоробензоил}циклохексан-1,3-дион	335104-84-2	608-879-8
1583	Дихексиллов естер на 1,2-бензендикарбоксилна киселина, разклонен и неразклонен	68515-50-4	271-093-5
1584	Спиротетрамат (ISO); (5s,8s)-3-(2,5-диметилфенил)-8-метокси-2-оксо-1-азаспиро[4,5]дец-3-ен-4-илов етилов карбонат	203313-25-1	606-523-6
1585	Додеморф ацетат; 4-циклододецил-2,6-диметилморфолин-4-иев ацетат	31717-87-0	250-778-2

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
1586	Трифлусулфурон-метил; метилов 2-({[4-(диметиламино)-6-(2,2,2-трифлуороетокси)-1,3,5-триазин-2-ил]карбамоил}сулфамоил)-3-метилбензоат	126535-15-7	603-146-9
1587	Имазалил (ISO); 1-[2-(алилокси)-2-(2,4-дихлорофенил)етил]-1H-имидазол	35554-44-0	252-615-0
1588	Додеморф (ISO); 2,6-диметил-4-циклодоцепилморфолин	1593-77-7	216-474-9
1589	Имидазол	288-32-4	206-019-2
1590	Ленацил (ISO); 3-циклохексил-6,7-дихидро-1H-циклопента[d]пиримидин-2,4(3H,5H)-дион	2164-08-1	218-499-0
1591	Метосулам (ISO); 5,7-диметокси-N-(3-метил-2,6-дихлорофенил)[1,2,4]триазоло[1,5-a]пиримидин-2-сульфонамид	139528-85-1	604-145-6
1592	2-Метил-1-(4-метилтиофенил)-2-морфолинопропан-1-он	71868-10-5	400-600-6
1593	2,3-Епоксипропилов метакрилат; глицидилов метакрилат	106-91-2	203-441-9
1594	Спироксамин (ISO); 8-трет-бутил-1,4-диоксаспиро[4.5]декан-2-илметил(етил)(пропил)амин	118134-30-8	601-505-4
1595	Цианамид; карбанонитрил	420-04-2	206-992-3
1596	Ципроконазол (ISO); (2RS,3RS;2RS,3SR)-2-(4-хлорофенил)-3-циклопропил-1-(1H-1,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол	94361-06-5	619-020-1
1597	Зеолит със сребро и цинк	130328-20-0	603-404-0
1598	Кадмиев карбонат	513-78-0	208-168-9
1599	Кадмиев хидроксид; кадмиев дихидроксид	21041-95-2	244-168-5
1600	Кадмиев нитрат; кадмиев динитрат	10325-94-7	233-710-6
1601	Дибутилкалаен дилаурат дибутил[бис(додеканоилокси)]станан	77-58-7	201-039-8
1602	Хлорофен; хлорофен; 2-бензил-4-хлорофенол	120-32-1	204-385-8
1603	Антрахинон	84-65-1	201-549-0

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
а	б	в	г
1604	Нонадекафлуородеканова киселина [1] Амониев нонадекафлуородеканоат [2] Натриев перборат [3]	335-76-2 [1] 3108-42-7 [2] 3830-45-3 [3]	206-400-3[1] 221-470-5 [2] [3]
1605	<i>N,N'</i> -Метилендиморфолин; <i>N,N'</i> -Метиленбисморфолин; [формалдехид, отделен от <i>N,N'</i> -Метиленбисморфолин]; [МВМ] ако максималната теоретична концентрация на отделим формалдехид — независимо от източника — в сместа във вида, в който е пусната на пазара, е $\geq 0,1$ % w/w	5625-90-1	227-062-3
1606	Реакционни продукти от параформалдехид и 2-хидроксипропиламин (3:2); [формалдехид, отделен от 3,3'-метиленбис [5-метилоксазолидин]; [формалдехид, отделен от оксазолидин]; [МВО] ако максималната теоретична концентрация на отделим формалдехид — независимо от източника — в сместа във вида, в който е пусната на пазара, е $\geq 0,1$ % w/w	—	—
1607	Реакционни продукти от параформалдехид и 2-хидроксипропиламин (1:1); [формалдехид, отделен от α,α,α -триметил-1,3,5-триазин-1,3,5(2 <i>H</i> ,4 <i>H</i> ,6 <i>H</i>)-триетанол]; [НРТ] ако максималната теоретична концентрация на отделим формалдехид — независимо от източника — в сместа във вида, в който е пусната на пазара, е $\geq 0,1$ % w/w	—	—
1608	Метилхидразин	60-34-4	200-471-4
1609	Триадименол (ISO); (1 <i>RS</i> ,2 <i>RS</i> ;1 <i>RS</i> ,2 <i>SR</i>)-3,3-диметил-1-(4-хлорофенокси)-1-(1 <i>H</i> -1,4-триазол-1-ил)бутан-2-ол; <i>α</i> -трет-бутил- β -(4-хлорофенокси)-1 <i>H</i> -1,2,4-триазол-1-етанол	55219-65-3	259-537-6
1610	Тиаклоприд (ISO); (Z)-3-(6-хлоро-3-пиридилметил)-1,3-тиазолидин-2-илиденцианамид; {(2Z)-3-[(6-хлоропиридин-3-ил)метил]-1,3-тиазолидин-2-илиден}цианамид	111988-49-9	601-147-9
1611	Карбетамид (ISO); (R)-1-(етилкарбамоилов) етилкарбанилат; (2R)-1-(етиламино)-1-оксопропан-2-илов фенилкарбамат	16118-49-3	240-286-6“

б) вписване 395 се заменя със следното:

Референтен номер	Идентификация на веществата		
	Химично наименование/INN	CAS номер	ЕО номер
„395	Хидрокси-8-хинолин и неговият сулфат	148-24-2 134-31-6	205-711-1 205-137-1“

2) Приложение III се изменя, както следва:

а) вписвания 1а, 1б, 7, 13 и 51 се заличават;

б) вписване 12 се заменя със следното;

Референтен номер	Идентификация на веществата				Ограничения			Формулировка на условията за употреба и предупрежденията
	Химично наименование/INN	Общоприето наименование съгласно справочника на съставките	CAS номер	ЕО номер	Вид на продукта, части на тялото	Максимална концентрация в готовия за употреба препарат	Други	
а	б	в	г	д	е	ж	з	и
„12	Водороден пероксид и други съединения или смеси, които отделят водороден пероксид, включително карбамидпероксид и цинков пероксид, с изключение на следните вещества от приложение II: — № № 1397, 1398, 1399	Hydrogen peroxide	7722-84-1	231-765-0	а) Продукти за коса б) Продукти за кожата в) Продукти за втвърдяване на ноктите г) Продукти за устната кухина, включително за изплакване на устата, паста за зъби и продукти за избелване на зъбите д) Продукти за избелване на зъбите	а) 12 % H ₂ O ₂ (40 обема), нормално наличен или отделен б) 4 % H ₂ O ₂ , нормално наличен или отделен в) 2 % H ₂ O ₂ , нормално наличен или отделен г) ≤ 0,1 % H ₂ O ₂ , нормално наличен или отделен д) > 0,1 % ≤ 6 % H ₂ O ₂ , нормално наличен или отделен	д) Да бъде продавано единствено на лекари по дентална медицина. За всеки цикъл на употреба първата употреба трябва да е от лекари по дентална медицина според определението в Директива 2005/36/ЕО на Европейския парламент и на Съвета (*), или под техен пряк надзор, ако се осигурява равностойно ниво на безопасност.	а) е) Използвайте подходящи ръкавици а) б) в) д) Съдържа водороден пероксид. Да се избягва контакт с очите. Изплакнете очите незабавно с вода, ако продуктът попадне в тях. д) Концентрация на H ₂ O ₂ , нормално наличен или отделен, означена в проценти. Да не се употребява при лица под 18-годишна възраст. Да бъде продавано единствено на лекари по дентална медицина. За всеки цикъл на употреба първата употреба трябва да е от лекари по дентална медицина или под техен пряк надзор, ако се осигурява равностойно ниво на безопасност.

Референтен номер	Идентификация на веществата				Ограничения			Формулировка на условията за употреба и предупрежденията
	Химично наименование/INN	Общоприето наименование съгласно справочника на съставките	CAS номер	ЕО номер	Вид на продукта, части на тялото	Максимална концентрация в готовия за употреба препарат	Други	
а	б	в	г	д	е	ж	з	и
					е) Продукти, предназначени за мигли	е) 2 % H ₂ O ₂ , нормално наличен или отделен	<p>След това да се предостави на потребителите, за да се завърши цикълът на употреба.</p> <p>Да не се употребява при лица под 18-годишна възраст.</p> <p>е) Само за професионална употреба.</p>	<p>След това да се предостави на потребителите, за да се завърши цикълът на употреба.</p> <p>е) На етикета трябва да се отпечата: „Само за професионална употреба. Да се избягва контакт с очите. Изплакнете очите незабавно с вода, ако продуктът попадне в тях. Съдържа водороден пероксид.“</p>

(*) Директива 2005/36/ЕО на Европейския парламент и на Съвета от 7 септември 2005 г. относно признаването на професионалните квалификации (ОВ L 255, 30.9.2005 г., стр. 22).“;

в) добавят се следните вписвания:

Реф. №	Идентификация на веществата				Ограничения			Формулировка на условията за употреба и предупрежденията
	Химично наименование/INN	Общоприето наименование съгласно справочника на съставките	CAS номер	ЕО номер	Вид на продукта, части на тялото	Максимална концентрация в готовия за употреба препарат	Други	
а	б	в	г	д	е	ж	з	и
„311	Дифенил(2,4,6-триметилбензоил) фосфиноксид	Trimethylbenzoyl diphenylphosphine oxide	75980-60-8	278-355-8	Системи за изкуствени нокти	5,0 %	Професионална употреба	Само за професионална употреба Да се избягва контакт с кожата Прочетете внимателно инструкциите за употреба.

Реф. №	Идентификация на веществата				Ограничения			Формулировка на условията за употреба и предупрежденията
	Химично наименование/ INN	Общоприето наименование съгласно справочника на съставките	CAS номер	ЕО номер	Вид на продукта, части на тялото	Максимална концентрация в готовия за употреба препарат	Други	
а	б	в	г	д	е	ж	з	и
312	2-Фуралдехид	Furfural	98-01-1	202-627-7		0,001 %		

3) Приложение V се изменя, както следва:

а) точка 2 от преамбюла се заменя със следното:

„2. Всички крайни продукти, съдържащи вещества от настоящото приложение, които освобождават формалдехид, трябва да имат етикет с предупреждение „съдържа формалдехид“, когато концентрацията на формалдехид в крайния продукт надвишава 0,05 %“

б) вписвания 5, 31, 40 и 41 се заличават;

в) вписване 28 се заменя със следното:

Референтен номер	Идентификация на веществото				Условия			Формулировка на условията за употреба и предупрежденията
	Химично наименование/ INN	Общоприето наименование съгласно справочника на съставките	CAS номер	ЕО номер	Вид на продукта, части на тялото	Максимална концентрация в готовия за употреба препарат	Други	
а	б	в	г	д	е	ж	з	и
„28	Полихексаметиленбигуанидхидрохлорид	Polyaminopropyl biguanide	32289-58-0, 27083-27-8, 28757-47-3, 133029-32-0	608-723-9 608-042-7		0,1 %	Да не се използва в приложения, които могат да доведат до експозиция на белите дробове на крайния ползвател чрез вдишване“.	