

прописима којим се уређује област безбједности предмета опште употребе и да ли су произвођач и/или увозник испунили захтјеве овог правилника.

(2) Кад дистрибутер сматра или основано сумња да одређени предмет опште употребе није у складу са захтјевима овог правилника, не ставља на тржиште Републике тај предмет док се не обезбиједи његова усаглашеност са прописаним захтјевима.

(3) Кад предмет опште употребе представља ризик, дистрибутер о томе обавјештава произвођача или увозника и надлежне инспекцијске органе.

Члан 23.

(1) Док је предмет опште употребе у његовој одговорности, дистрибутер је обавезан да обезбиједи да услови складиштења или превоза не угрозе усаглашеност предмета опште употребе са захтјевима којим се уређује област безбједности предмета опште употребе и захтјевима овог правилника.

(2) Дистрибутер, који сматра или основано сумња да одређени предмет опште употребе који је испоручио на тржиште није у складу са одредбама овог правилника и другим посебним прописима, одмах предузима све мјере потребне за усаглашавање тог предмета опште употребе са наведеним захтјевима, односно предузима активности за повлачење или поврат са тржишта, о чему обавјештава надлежни инспекцијски орган и/или другу институцију, ако је то одређено посебним прописом.

Члан 24.

Увозник или дистрибутер, у смислу овог правилника, сматра се произвођачем и на њих се тада примјењују обавезе произвођача само ако:

1) стављају, односно испоручују предмет опште употребе на тржиште Републике Српске под својим именом или својим трговачким знаком или

2) мијењају предмет опште употребе који је већ стављен на тржиште тако да то може утицати на безбједност и његову усаглашеност.

Члан 25.

Одредбе овог правилника које се односе на добру произвођачку праксу за материјале и предмете који долазе у непосредан додир с храном примјењују се у свим секторима и свим процесима производње, прераде и дистрибуције материјала и предмета који долазе у непосредан додир с храном, осим у процесу производње полазних супстанци.

Члан 26.

Ступањем на снагу овог правилника престаје да се примјењује Правилник о условима у погледу здравствене исправности предмета опште употребе који се могу стављати у промет ("Службени лист СФРЈ", бр. 26/83, 61/84, 56/86, 50/89 и 18/91).

Члан 27.

Овај правилник објављује се у "Службеном гласнику Републике Српске", а ступиће на снагу у року од годину дана од дана објављивања.

Број: 11/08-020-43/14
23. фебруара 2015. године
Бања Лука

Министар,
Др Драган Богданић, с.р.

329

На основу члана 6. став 2. Закона о предметима опште употребе ("Службени гласник Републике Српске", број 50/10), члана 6. т. а) и б) Закона о техничким прописима Републике Српске ("Службени гласник Републике Српске", број 98/13) и члана 82. става 2. Закона о републичкој управи ("Службени гласник Републике Српске", бр. 118/08, 11/09, 74/10, 86/10, 24/12 и 121/12), министар здравља и социјалне заштите, 23. фебруара 2015. године, д о н о с и

ПРАВИЛНИК

О БЕЗБЈЕДНОСТИ ПРЕДМЕТА ШИРОКЕ ПОТРОШЊЕ

ГЛАВА I

ОСНОВНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим правилником прописују се захтјеви које у погледу безбједности морају испуњавати предмети широке потрошње у производњи и промету.

Члан 2.

Предметима широке потрошње сматрају се:

- 1) козметички производи,
- 2) посуђе, прибор, опрема и уређаји за производњу козметичких производа,
- 3) амбалажа за предмете широке потрошње,
- 4) средства за одржавање чистоће,
- 5) дуван, дуванске прерађевине и прибор за пушење,
- 6) одређени предмети и производи који при употреби долазе у непосредан додир са кожом или слузокожом.

Члан 3.

(1) Поједини изрази употријебљени у овом правилнику имају сљедеће значење:

1) испорука на тржиште је свако стављање производа на тржиште Републике Српске ради дистрибуције, потрошње или употребе, у оквиру обављања привредне дјелатности, са накнадом или без накнаде,

2) стављање на тржиште предмета широке потрошње подразумијева прву испоруку предмета широке потрошње на тржиште Републике Српске и обухвата превоз, складиштење и продају,

3) привредни субјекат у пословању са предметом широке потрошње је произвођач, овлашћени заступник произвођача, увозник и дистрибутер,

4) произвођач је правно лице или предузетник који је регистрован за обављање дјелатности производње предмета широке потрошње, са сједиштем у Републици Српској,

5) овлашћени заступник произвођача је свако правно лице или предузетник који је добио писмено овлашћење од произвођача да у његово име обавља наведене задатке прописане као обавезе произвођача,

6) увозник је свако правно лице које производ увози у Босну и Херцеговину и ставља на тржиште Републике Српске,

7) дистрибутер је правно лице или предузетник који се бави прометом предмета широке потрошње, тј. који је укључен у систем испоруке и који испоручује производ на тржиште Републике Српске, а није произвођач или увозник,

8) овлашћена лабораторија означава лабораторију која на захтјев произвођача, увозника, дистрибутера, надлежног инспекцијског органа или другог заинтересованог лица обавља лабораторијско испитивање безбједности предмета опште употребе за једну или више врста лабораторијског испитивања,

9) извјештај о анализи козметичког производа представља документ који издаје овлашћена лабораторија на основу анализа лабораторијског испитивања безбједности козметичког производа, у складу са одредбама овог правилника,

10) акредитација је потврда од акредитационог тијела да испитна лабораторија испуњава захтјеве за обављање посебних активности оцјењивања усаглашености утврђене хармонизованим стандардима и, када је то примјенљиво, додатне захтјеве, укључујући захтјеве утврђене у релевантним секторским шемама,

11) поврат предмета широке потрошње је свака мјера која има за циљ враћање производа који је већ постао доступан крајњем кориснику,

12) повлачење козметичког производа са тржишта је свака мјера усмјерена на спречавање да тај козметички производ у систему снабдијевања (дистрибуције) буде доступан потрошачу на тржишту Републике Српске.

(2) Граматички изрази употребљени у овом правилнику за означавање мушког или женског рода подразумевају оба пола.

Члан 4.

Предмет широке потрошње може се ставити, односно испоручити на тржиште Републике Српске само ако је усаглашен са захтјевима дефинисаним овим правилником.

Члан 5.

Одредбе овог правилника односе се на све привредне субјекте који производе, увозе, стављају на тржиште или испоручују на тржиште предмете широке потрошње.

ГЛАВА II

КОЗМЕТИЧКИ ПРОИЗВОДИ

Члан 6.

Козметичким производом, у смислу овог правилника, сматра се свака супстанца или смјеша намијењена да дође у додир са различитим дијеловима људског тијела (кожа, коса, нокти, усне и спољашњи дијелови полних органа) или са зубима и слузокожом усне шупљине, и то искључиво или претежно ради њиховог чишћења, парфемисања и/или заштите и одржавања у добром стању, мијењања њиховог изгледа и/или корекције тјелесних мириса.

Члан 7.

Козметички производ који је доступан на тржишту, ако се примјењује према уобичајеном или разумно предвиђеном начину употребе, узимајући у обзир посебно његов изглед, означавање, упутство за употребу и његово одлагање, као и остала упутства или податке које наводи одговорно лице из члана 9. овог правилника, мора бити безбједан за здравље људи.

Члан 8.

Производња козметичких производа обавља се у складу са добром произвођачком праксом.

Члан 9.

(1) На тржиште се стављају само они козметички производи за које је правно или физичко лице именовано као "одговорно лице".

(2) За козметички производ који је произведен у Републици Српској одговорно лице је произвођач са сједиштем у Републици Српској, односно овлашћени заступник произвођача са сједиштем у Републици Српској.

(3) За увезени козметички производ одговорно лице је сваки увозник који тај козметички производ ставља на тржиште Републике Српске.

(4) Дистрибутер је одговорно лице ако испоручује козметички производ на тржиште под својим именом или робном марком или ако измијени производ који је већ стављен на тржиште.

Члан 10.

(1) Одговорно лице из члана 9. став 1. овог правилника има обавезу да обезбједи да козметички производ испуњава услове прописане овим правилником.

(2) Ако одговорно лице сматра или основано сумња да козметички производ који је стављен на тржиште није безбједан у складу са овим правилником, лице је дужно одмах да обустави његову производњу, односно да га повуче са тржишта и о томе обавијести здравствену инспекцију и Министарство здравља и социјалне заштите (даљем тексту: надлежни органи).

(3) Одговорно лице сарађује са надлежним органима на њихов захтјев у вези са било којом мјером за уклањање ризика које козметички производ може имати на тржишту.

(4) Одговорно лице доставља надлежним органима све потребне податке и документацију за доказивање безбједности производа на једном од службених језика који је у употреби у Републици Српској.

(5) Одговорно лице дужно је обезбједити да се уз козметички производ налази упутство за употребу и информације о безбједности, на једном од службених језика у Републици Српској.

Члан 11.

(1) Произвођачем се сматра и правно лице или предузетник који израђује, дорађује, прерађује или саставља од више производа нови производ, као и правно лице или предузетник који тргује тим производом под својим именом или називом, марком или неком другом препознатљивом ознаком.

(2) Произвођач на тржиште Републике Српске ставља само козметичке производе који су у складу са захтјевима утврђеним овим правилником.

(3) Произвођач прије стављања козметичког производа на тржиште обезбјеђује одговарајућу документацију о безбједности козметичког производа.

(4) Поред обавеза које има као одговорно лице из члана 9. овог правилника, произвођач је обавезан обезбједити:

1) да козметички производ има ознаку броја типа, производне серије или серијски број, који омогућавају његову идентификацију, односно, када је то неопходно, да се ти подаци налазе на амбалажи или у документима који су приложени уз козметички производ,

2) да козметички производ има назив произвођача, регистровано трговачко име или регистрован трговачки знак и адресу на којој је произвођач доступан.

Члан 12.

(1) Увозник на тржиште Републике Српске ставља само козметичке производе који су у складу са захтјевима утврђеним овим правилником.

(2) Увозник прије стављања козметичког производа на тржиште провјерава да ли је произвођач козметичког производа обезбједио одговарајућу документацију о безбједности козметичког производа.

(3) Поред обавеза које има као одговорно лице из члана 9. овог правилника, увозник обезбјеђује:

1) да на козметичком производу или, ако то није могуће, на амбалажи или документу који је приложен уз козметички производ, буде наведено име увозника, регистровано трговачко име или регистровани робни жиг и адреса на којој је могуће са њим контактирати,

2) да услови складиштења или превоза не угрожавају безбједност козметичког производа и

3) да у случају када то сматра потребним са становишта ризика који може представљати козметички производ, а у циљу заштите здравља и безбједности потрошача, изврши испитивање узорака козметичког производа који се ставља на тржиште, истражи и, по потреби, води књигу притужби и регистар повучених козметичких производа, те да о томе обавјештава дистрибутера.

Члан 13.

(1) Прије испоруке козметичког производа на тржиште Републике Српске дистрибутер провјерава да ли је уз козметички производ приложена одговарајућа документација о безбједности производа, упутства за употребу и информације о безбједности и да ли су произвођач и/или увозник испунили друге захтјеве овог правилника.

(2) Кад дистрибутер сматра или основано сумња да одређени козметички производ није у складу са захтјевима овог правилника, козметички производ не испоручује на тржиште Републике Српске док се не обезбједи одговарајућа документација о безбједности производа.

(3) Дистрибутер је обавезан обезбједити да услови складиштења или превоза не угрозе безбједност производа док је козметички производ у његовој одговорности.

(4) Дистрибутер који сматра или основано сумња да одређени козметички производ, који је испоручио на тржиште, није у складу са одредбама овог правилника одмах предузима све мјере потребне да се обезбиди одговарајућа документација о безбједности производа и о томе обавјештава произвођача или увозника и надлежне органе.

Члан 14.

(1) Документација о безбједности козметичког производа, која према потреби треба и да се ажурира, садржи следеће информације и податке:

1) опис козметичког производа који омогућава да се документација са подацима о производу јасно повеже са козметичким производом,

2) извјештај о безбједности козметичког производа,

3) опис производног поступка у складу са добром произвођачком праксом из члана 8. овог правилника,

4) ако је то оправдано због природе или ефекта козметичког производа, доказ о ефекту за који се тврди да га посједује козметички производ,

5) податке о било каквим испитивањима на животињама које је извршио произвођач или овлашћени заступник произвођача, у вези са процјеном безбједности козметичког производа или његових састојака.

(2) Одговорно лице обезбјеђује доступност документације о безбједности козметичког производа са подацима о производу у електронском или другом облику на адреси назначеној на амбалажи производа за потребе надлежних органа.

(3) Документација о безбједности козметичког производа из става 1. овог члана, за потребе надлежних органа, мора бити написана на једном од службених језика у употреби у Републици Српској.

(4) Одговорно лице чува документацију о безбједности козметичког производа десет година од дана када је посљедња серија козметичког производа стављена на тржиште Републике Српске и ставља је на располагање надлежним органима.

Члан 15.

(1) Извјештај о безбједности козметичког производа из члана 14. став 1. тачка 2. овог правилника треба да садржи податке у складу са захтјевима овог правилника, а потребни подаци који се уносе у извјештај налазе се у Прилогу 1. овог правилника, који чини његов саставни дио.

(2) Извјештај о безбједности козметичког производа може обухватити извјештај о једном или више испитивања обављених у акредитованим лабораторијама.

Члан 16.

(1) Министар надлежан за послове здравља, у складу са Законом о техничким прописима и Уредбом о спровођењу оцјењивања усаглашености и начину именовања тијела за оцјењивања усаглашености производа ("Службени гласник Републике Српске", број 117/13) и овим правилником, именује испитну лабораторију која доноси извјештај о безбједности козметичког производа или испитну лабораторију која доноси извјештај о једном или више испитивања.

(2) Извјештај о једном или више испитивања из става 1. овог члана мора садржавати: податке о именованој испитној лабораторији која доноси извјештај, податке на које безбједносне захтјеве из овог правилника се извјештај односи, податке о козметичком производу, о методама спроведених испитивања, те обавезно податак да наведени извјештај не може замијенити извјештај о безбједности козметичког производа.

Члан 17.

Испитне лабораторије из члана 16. овог правилника прате појављивање недозвољених хемикалија у козметичком производу, као и извјештаје тијела за надзор над тржиштем других држава, међународних организација и заинтересованих страна.

Члан 18.

(1) У поступку контролног лабораторијског испитивања у погледу безбједности козметичког производа, на захтјев произвођача, увозника или дистрибутера козметичког производа или на захтјев надлежног инспекцијског органа, овлашћена лабораторија за испитивање безбједности козметичког производа, у обиму својих испитивања, издаје извјештај о анализи козметичког производа.

(2) Извјештај о анализи козметичког производа из става 1. овог члана не замјењује извјештај о безбједности козметичког производа из члана 14. став 1. тачка 2. овог правилника, нити извјештај о једном или више испитивања из члана 16. овог правилника.

Члан 19.

(1) Одговорно лице из члана 9. овог правилника, не доводећи у питање заштиту пословне тајне и права на интелектуално власништво, обезбјеђује да је квантитативни и квалитативни састав козметичког производа, те постојећи подаци о нежељеним ефектима који су посљедица употребе козметичког производа лако доступни јавности путем било којег примјереног средства информисања.

(2) Квантитативни подаци о саставу козметичког производа, који се односе на састојке који су у складу са прописима који уређују хемикалије разврстани као опасни, треба да буду јавно доступни.

Члан 20.

Козметички производ не смије да садржи:

1) забрањене супстанце наведене у Прилогу 2. овог правилника, који је његов саставни дио,

2) супстанце које се не користе у складу са ограничењима наведеним у Прилогу 3. овог правилника, који је његов саставни дио,

3) боје, осим боја наведених у Прилогу 4. овог правилника, који је његов саставни дио, при чему козметички производ не смије да садржи ни боје које су наведене у Прилогу 4. овог правилника, ако се не користе у складу са захтјевима из тог прилога,

4) конзервансе, осим конзерванаса наведених у Прилогу 5. овог правилника, који је његов саставни дио, при чему козметички производ не смије да садржи ни конзервансе који су наведени у Прилогу 5. овог правилника ако се не користе у складу са захтјевима из тог прилога,

5) УВ филтере, осим УВ филтера наведених у Прилогу 6. овог правилника, који је његов саставни дио, при чему козметички производ не смије да садржи ни УВ филтере који су наведени у Прилогу 6. овог правилника ако се не користе у складу са захтјевима из тог прилога.

Члан 21.

У козметичким производима није дозвољена употреба супстанци које су разврстане као канцерогене категорије 1А или 1Б, мутагене категорије 1А или 1Б и токсичне по репродукцију категорије 1А или 1Б у складу са прописом којим су уређени класификација, паковање и обиљежавање хемикалија.

Члан 22.

Ненамјерна присутност малих количина недозвољених супстанци, која је посљедица нечистоћа у природним или синтетичким састојцима, производног поступка, складиштења и миграције супстанци из амбалаже, што је технички неизбјежно у доброј произвођачкој пракси, допуштена је уз услов да је та присутност у складу са чланом 7. овог правилника.

Члан 23.

(1) Козметички производ, чија је коначна формулација или чији су састојци или комбинације састојака испитани на животињама уз употребу методе различите од алтернативне методе након што је та метода потврђена и усвојена на нивоу Европске уније, не ставља се на тржиште.

(2) У Републици Српској не обављају се испитивања готових козметичких производа, састојака или комбинација састојака на животињама у циљу испуњавања захтјева овог правилника.

Члан 24.

(1) Козметички производ ставља се на тржиште ако се на амбалажи козметичког производа налазе подаци наведени у Прилогу 7. овог правилника, који чини његов саставни дио.

(2) Символи који се употребљавају на амбалажи козметичког производа наведени су у Прилогу 8. овог правилника, који чини његов саставни дио.

(3) Подаци из става 1. овог члана исписани су неизбри-сивим, јасно читљивим и видљивим словима.

(4) Подаци из ст. 1, 2. и 3. овог члана морају бити написани на једном од језика који су у службеној употреби у Републици Српској.

Члан 25.

(1) При означавању, стављању на тржиште и рекламирању козметичког производа не користе се текст, имена, трговачке марке, слике и симболичне или друге ознаке којима се том производу приписују обилежја или функције које он нема.

(2) Одговорно лице може на амбалажи производа или на било којем другом документу обавијестити или на наљепници која прати или која се односи на козметички производ изјавити да нису вршена испитивања на животињама само ако привредни субјект није вршио или наручио неко испитивање на животињама готовог козметичког производа, његовог прототипа или било којег његовог састојка, или ако није користио састојке које су други испитивали на животињама ради развоја нових козметичких производа.

Члан 26.

(1) Козметички производи, с обзиром на микробиолошке критеријуме, дијеле се у двије групе:

1) прва група: производи намијењени за подручје око очију и за слузокожу, те производи намијењени за његу дјецe до три године,

2) друга група: остали производи.

(2) У производима из става 1. тачка 1) овог члана број аеробних мезофилних бактерија, квасаца и плијесни није већи од 10^2 cfu/g или mL.

(3) У производима из става 1. тачка 2) овог члана број аеробних мезофилних бактерија није већи од 10^3 cfu/g или mL, а број квасаца и плијесни од 10^2 cfu/g или mL.

(4) Није дозвољено да се у козметичким производима докаже присутност сљедећих микроорганизама: *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli* и *Candida albicans*, и то: за производе из става 1. тачка 1) овог члана у 0,5 g или mL производа, а за производе из става 1. тачка 2) овог члана у 0,1 g или mL производа.

(5) Одредбе овог члана не односе се на сљедеће производе: чврсти сапуни, лакови за косу, лакови за нокте, аеросоли који не садрже воду, боје за косу, креме за бријање на бази сапуна, депилатори, учвршћивачи за косу, дезодоранси у стик, препарати за хладно трајно коврчање и неутрализатори, колоњске воде и парфеми, уља и уљне купке које не садрже воду, односно на остале производе у којима је активност воде и/или рН и/или садржај алкохола такав да у производу није могућ раст микроорганизама.

Члан 27.

(1) Производи који служе за чишћење и његу зуба и усне шупљине, те зубне пасте које не отпуштају (рачуна се на 1 kg производа):

- 1) кадмијума више од 1 mg,
- 2) живе више од 3 mg,
- 3) арсена више од 5 mg,
- 4) олова више од 10 mg,
- 5) хрома више од 50 mg,

6) никла више од 50 mg.

(2) Производи за уљепшавање и бојење усана који не отпуштају (рачуна се на 1 kg производа):

- 1) кадмијума више од 2 mg,
- 2) живе више од 5 mg,
- 3) арсена више од 5 mg,
- 4) олова више од 20 mg,
- 5) хрома више од 50 mg,
- 6) никла више од 50 mg.

(3) Производи за уљепшавање и бојење подручја око очију и остала декоративна козметика, осим козметике за косу и нокте, који не отпуштају (рачуна се на 1 kg производа):

- 1) кадмијума више од 5 mg,
- 2) арсена више од 5 mg,
- 3) живе више од 10 mg,
- 4) олова више од 30 mg,
- 5) хрома више од 50 mg,
- 6) никла више од 50 mg.

(4) Ограничење количине живе из става 3. тачка 3) овог члана не односи се на производе за шминкање подручја око очију и њихово уклањање, ако садрже тиомерсал и фенилживине соли, чији додаток мора бити декларисан на производу. У том случају укупна количина живе не прелази 0,007%.

(5) Елементи наведени у овом члану одређују се у екстракту који је добијен са $0,1 \text{ mol/dm}^3$ хлороводоничном киселином кухањем током 15 минута, уз повратно хлађење (повратни кондензатор).

Члан 28.

(1) Козметички производи који долазе искључиво у додир са слузокожом имају рН вриједност од 4 до 9, осим паста за зубе на бази калцијумовог карбоната и сапуна који могу имати рН вриједност до 10.

(2) Козметички производи који се послједије кратког времена одстрањују са коже или косе имају рН вриједност од 3 до 12, осим средстава за депилацију, који могу имати рН вриједност до 12,5.

(3) Козметички производи који остају дуже на коси или ноктима могу имати рН вриједност од 3,5 до 8,5.

(4) Козметички производи који остају дуже на кожи, а служе за неутрализацију претходно употребљених средстава из става 2. овог члана могу имати рН вриједност од 2,5 до 12,5.

(5) Козметички производи за бојење и уљепшавање лица и очију, млијеко и креме за чишћење лица и пудери за тијело и ноге могу имати рН вриједност од 3,5 до 9, дезодоранси, антиперспиранти и остали производи на бази сапуна од 3,5 до 9,5, а остала средства која остају дуже на кожи од 3,5 до 8.

(6) Производима који не садрже воду, односно који садрже органске раствараче и након употребе стварају филм на коси или ноктима (лакови за косу, лакови за нокте и слично) рН вриједност се не одређује.

ГЛАВА III

ПОСУЂЕ, ПРИБОР, ОПРЕМА И УРЕЂАЈИ ЗА ПРОИЗВОДЊУ КОЗМЕТИЧКИХ ПРОИЗВОДА

Члан 29.

Под посуђем, прибором, опремом и уређајима у смислу овог правилника сматрају се посуђе, прибор, опрема и уређаји који се користе у припреми и производњи козметичких производа.

Члан 30.

Посуђе, прибор, опрема и уређај не израђују се од материјала који отпушта састојке штетне за здравље или у коли-

чинама штетним за здравље, или који неповољно утичу на органолептичка, физичка или хемијска својства предмета широке потрошње с којима је у непосредном додиру или на њихово одржавање у здравствено исправном стању.

Члан 31.

Посуђе, прибор, опрема и уређаји израђени су тако да се могу лако и успјешно чистити, прати и, ако је потребно, дезинфиковати.

Члан 32.

Посуђе, прибор, опрема и уређаји израђени су од безбједних материјала: нерђајућег челика, алуминијумских легура, емајла, порцулана, стакла или полимерних материјала.

ГЛАВА IV

АМБАЛАЖА ЗА ПРЕДМЕТЕ ШИРОКЕ ПОТРОШЊЕ

Члан 33.

Под амбалажом у смислу овог правилника сматра се амбалажа у коју се пакују предмети широке потрошње из члана 2. овог правилника.

Члан 34.

Посебни захтјеви у погледу безбједности, прописани овим правилником, односе се на амбалажу која долази у непосредан додир са козметичким производима и одређене предмете и средства која при употреби долазе у непосредан додир са кожом или слузокожом.

Члан 35.

(1) Амбалажа из члана 34. овог правилника израђена је од материјала који не утиче неповољно на органолептичка, хемијска или физичка својства предмета широке потрошње са којима је у непосредном додиру, који не садржи и не отпушта супстанце које могу бити штетне за здравље или у количинама штетним за здравље, те не утиче неповољно на одржавање предмета широке потрошње у здравствено исправном стању.

(2) Боје и пунила која се користе у производњи амбалаже треба да буду безбједни у складу са прописима којима се уређује област предмета опште употребе и област хемикалија.

Члан 36.

Амбалажа из члана 34. овог правилника израђена од полимерних материјала мора да испуњава сљедеће услове:

- 1) глобална миграција у дестиловану воду и 3% (v/v) сирћетну у киселину током десет дана при температури од 40 °C није већа од 10 mg/dm²;
- 2) специфична миграција примарних ароматских амина није већа од 0,02 mg/dm², изражено као анилин;
- 3) специфична миграција заосталих пероксида није већа од 0,5 mg/dm², изражено као активан кисеоник;
- 4) специфична миграција тешких метала не износи (изражено на литру модел раствора 3% (v/v) сирћетне киселине):
 1. више од 0,5 mg олова,
 2. више од 0,05 mg кадмијума,
 3. више од 0,01 mg живе,
 4. више од 0,1 mg арсена,
 5. више од 0,1 mg хрома,
 6. више од 50 mg цинка,
- 5) не смије отпуштати боје ако је обојена.

Члан 37.

Алуминијум, односно алуминијумска легура која се користи за израду амбалаже за производе из члана 34. овог правилника мора да испуњава захтјеве важећег стандарда о чистоћи ових материјала за паковање хране и превучен је заштитним лаком, односно заштићен фолијом од безбједног полимерног материјала.

Члан 38.

(1) Амбалажа из члана 34. овог правилника израђена од стакла задовољава сљедеће услове:

- 1) израђена је од хомогене стаклене масе,
- 2) при изради се не користи стаклена вуна,
- 3) површина унутрашње стране стаклене амбалаже је глатка, а горња ивица отвора није оштра нити оштећена,
- 4) стајањем у сирћетној киселини 4% (v/v) током 24 сата, при температури од 22 °C (±2 °C), не отпушта (изражено на 1 L) олова више од 0,05 mg и кадмијума више од 0,005 mg.
- (2) Стаклена амбалаже чија је стаклена маса постала мутна (мат) након експеримента стерилизацијом при температури од 121 °C током једног сата не употребљава се.

ГЛАВА V

СРЕДСТВА ЗА ОДРЖАВАЊЕ ЧИСТОЋЕ

Члан 39.

Средствима за одржавање чистоће према овом правилнику сматрају се:

- 1) средства за прање и чишћење,
- 2) средства која имају биоцидно дјеловање,
- 3) средства која дјелују физичким путем на штетне организме и
- 4) освјеживачи просторија.

Члан 40.

(1) На средства за прање и чишћење, тј. на детергенте примјењују се, поред одредаба овог правилника, и прописи којима су уређене хемикалије.

(2) На средства која имају биоцидно дјеловање примјењују се, поред одредаба овог правилника, и прописи којима су уређени биоциди.

Члан 41.

(1) Средства за одржавање чистоће стављају се на тржиште само у амбалажи која омогућује правилну употребу и штити безбједност појединог средства.

(2) Ако средства за одржавање чистоће садрже више од 0,1% формалдехида, на амбалажи се наводи ознака: „Садржи формалдехид“.

(3) Ако се стављају на тржиште у аеросолном паковању, средства за одржавање чистоће, осим ознака у оквиру декларације, прописаних овим правилником, имају и посебна упозорења о опасностима која се односе на посуде под притиском.

(4) Амбалажа производа који садрже опасне хемикалије, а намијењени су за општу употребу, нема облик или дизајн који може привући пажњу дјеце или довести потрошаче у заблуду, нити може да има облик или дизајн сличан оном који се користи за храну, храну за животиње, лијекове и медицинска средства или козметичке производе.

(5) Амбалажа производа из става 4. овог члана има затвараче које не могу отворити дјеца и/или тактилно упозорење на опасност потребно слијепим лицима као упозорење када је то прописано прописом којим се уређује паковање и обиљежавање хемикалија.

Члан 42.

(1) Средства за одржавање чистоће могу бити стабилизана антиоксидансима уз услов да не утичу на безбједност производа.

(2) Средства за одржавање чистоће могу бити конзервисана конзервансима наведеним у Прилогу 5. овог правилника или другим допуштеним конзервансима, уз услов да не утичу на безбједност производа.

(3) Изузетно од става 2. овог члана, средства за чишћење обуће и средства за одржавање подова могу се конзервисати хлорацетамидом у количини до 0,2%.

Члан 43.

Средства за одржавање чистоће могу се бојити бојама наведеним у Прилогу 4. овог правилника и другим допуштеним бојама, уз услов да не утичу на безбједност производа.

Члан 44.

Средства за чишћење обуће могу се стабилизovati бета нафтолом уз услов да његова количина не прелази 0,1%.

Члан 45.

У производњи средстава за одржавање чистоће могу да се, осим супстанци из чл. 39. до 42. овог правилника, користе и друге супстанце које вежу јоне, емулгатори и друге супстанце потребне у технолошком процесу производње, односно у саставу појединих средстава, уз услов да нису штетне за здравље при предвиђеној и правилној употреби, да су у складу са признатим прописима и нормама, те да не утичу неповољно на здравствену исправност средстава.

Члан 46.

У средствима за одржавање чистоће која се примјењују у облику воденог раствора рН вриједност 1% воденог раствора не износи више од 12,5.

Члан 47.

Средства за прање и оплемењивање текстила могу садржавати оптичка бјелила, уз услов да употреба тих бјелила не изазива токсични, сензибилизирајући или алергијски ефекат.

Члан 48.

(1) Средства за прање текстила могу садржавати протеолитичке, липолитичке, амилолитичке и целулолитичке ензиме у гранулама и у течном облику.

(2) Ензими у средствима из става 1. овог члана не смију садржавати патогене микроорганизме.

(3) Ензими из става 2. овог члана могу садржавати највише 10^4 спора по граму.

Члан 49.

Појединачна паковања средстава за прање текстила, осим сапуна за прање, имају упутство за заштиту руку, које гласи:

„Након сваког прања руке испрати у чистој води. Особе са осјетљивом или оштећеном кожом морају се строго држати упутства за дозирање и избјежавати дужи додир руку са раствором средстава за прање.“

Члан 50.

Средства за ручно прање текстила садрже највише 0,5% слободних алкалија, рачунато као NaOH.

Члан 51.

(1) Средства за прање и чишћење тврдих површина могу садржавати протеолитичке, липолитичке, амилолитичке и целулолитичке ензиме у гранулама и у течном облику.

(2) Ензими у средствима из става 1. овог члана не садрже патогене микроорганизме.

(3) Ензими из става 2. овог члана могу садржавати највише 10^4 спора по граму.

Члан 52.

Појединачна паковања средстава за прање тврдих површина имају упутство за заштиту руку из члана 49. овог правилника.

Члан 53.

(1) Средства за прање и чишћење тврдих површина не садрже више од 5% слободних алкалија, рачунато као NaOH.

(2) Ако средство из става 1. овог члана садржи више од 0,5% слободних алкалија, рачунато као NaOH, онда на појединачном паковању има упутство о обавезној примјени заштитних средстава при употреби и упозорења:

“Не смије се користити за прање тијела.” и “Не смије бити приступачно дјечи.“

Члан 54.

(1) Средства за прање и чишћење посуђа, прибора за јело, опреме и апарата за припрему хране могу садржавати протеолитичке, липолитичке, амилолитичке и целулолитичке ензиме у гранулама и у течном облику.

(2) Ензими у средствима из става 1. овог члана не садрже патогене микроорганизме.

(3) Ензими из става 2. овог члана могу садржавати највише 10^4 спора по граму.

Члан 55.

(1) Средства за прање посуђа и прибора за јело која се користе у машинама за прање посуђа, као и средства за прање опреме и апарата за припрему хране и чишћење, могу садржавати до 5% слободних алкалија, рачунато као NaOH.

(2) Ако средства из става 1. овог члана садрже више од 0,5% слободних алкалија, рачунато као NaOH, на појединачном паковању имају упозорење:

“Допуштено искључиво за употребу у машинама за прање посуђа.“ и “Не смије бити приступачно дјечи.“

Члан 56.

Појединачна паковања средстава за прање посуђа, прибора за јело, опреме и апарата за припрему хране, осим паковања на којима је упозорење: “Искључиво за прање у машини за прање посуђа.“, имају упутство за заштиту руку из члана 49. овог правилника.

Члан 57.

(1) Средства за чишћење мрља са текстила не садрже тетраетил-олово.

(2) Средства из става 1. овог члана од хлорисаних органских растварача могу садржавати: тетрахлоретилен (перхлоретилен), трихлоретилен, трихлоретан (метил-хлороформ) и метилен-хлорид, чија количина је декларисана на појединачном паковању уз видљиво упозорење о опасности и штетности за здравље и навођење мјера опреза при употреби.

(3) Средства за чишћење обуће и кожных предмета не садрже оловна једињења.

Члан 58.

Детергент за веш не садржи 0,5 g или више фосфора у количини детергента која је препоручена за употребу у главном циклусу процеса прања за стандардно пуњење машине.

Члан 59.

Средства за чишћење одвода која су намијењена за општу употребу не садрже:

- 1) више од 10% масених киселине и
- 2) више од 2% масених течне базе.

Члан 60.

(1) Средства за чишћење вјетробранских стакала намијењена за општу употребу не садрже метанол, осим када садрже и етанол, а садржај метанола не прелази 5% масених количине етанола (однос 1 : 20).

(2) Средства из става 1. овог члана која садрже 3% или више метанола треба да буду упакована у амбалажу која има затварач који отежава отварање дјечи и тактилно упозорење на опасност потребно слијепим лицима као упозорење.

Члан 61.

(1) Појединачна паковања средстава за одржавање чистоће имају упутство за употребу и листу података о саставу.

(2) Упутство за употребу садржи:

- 1) податке о потребној количини средстава при употреби,
- 2) објашњење о начину употребе средстава,

3) упозорење, ако је намјена ограничена, и остала упозорења којима се потрошачи упућују на намјенску употребу средстава.

(3) Листа података о саставу дефинисана је прописом којим се уређује обиљежавање детергента.

Члан 62.

Уколико предмет широке потрошње нема биоцидно дјеловање, него против штетног организма дјелује физичким путем, примјењују се одредбе овог правилника.

Члан 63.

(1) Освјеживачи просторија могу се стављати на тржиште у облику таблета, растварача, аеросоли, у комаду, те у другим облицима прикладним и сигурним за употребу.

(2) Декларација средстава из става 1. овог члана садржи, осим података из члана 24. овог правилника, и састав производа, као и алергене према номенклатури за козметичке производе.

ГЛАВА VI

ДУВАН, ДУВАНСКЕ ПРАРАЂЕВИНЕ И ПРИБОР ЗА ПУШЕЊЕ

Члан 64.

(1) Дуваном се према овом правилнику сматрају листови култивисане биљне врсте *Nicotiana tabacum* L.

(2) Дуванским прерађевинама се према овом правилнику сматрају: цигаре и цигарилоси, цигарете, дуван за пушење, дуван за жвакање и дуван за шмркање.

(3) Прибором за пушење у смислу овог правилника сматра се прибор који при пушењу долази у додир с устима и усном шупљином.

Члан 65.

Дуванске прерађевине не садрже листове или дијелове других биљака и не смију бити замазане љепилом, бојом, уљем или другим примјесима.

Члан 66.

(1) За производњу дуванских прерађевина може се употребљавати само ферментисан дуван добијен од одговарајућих типова дувана врсте *Nicotiana tabacum* L. и дуванске фолије.

(2) У производњи дуванских прерађевина могу се користити и дуванске сировине плесниве до 10% и дуванске сировине које имају неугодан мирис пљесни уз услов да се, зависно од типа дувана, при производњи не изостави технолошки процес пржења, односно парења.

Члан 67.

(1) Дуван и дуванске прерађевине не смију да садрже више од 3 mg/kg арсена и више од 10 mg/kg олова.

(2) Дуван и дуванске прерађевине не смију да садрже остатке пестицида у количинама већим од допуштених у складу са важећим прописима у овој области.

Члан 68.

Алуминијске фолије које служе за непосредно паковање дуванских производа треба да буду здравствено исправне у складу са прописима којима се уређује област предмета опште употребе и област хемикалија.

Члан 69.

(1) Цигарете имају на оригиналном паковању декларисан садржај никотина и катрана, изражен у милиграмима по цигарети.

(2) Садржај никотина и катрана одређује се у дуванском диму цигарете.

(3) Цигарете не смију да садрже више од 10 mg катрана, нити више од 1 mg никотина, нити више од 10 mg угљен-моноксида по цигарети.

(4) На дуванским прерађевинама означена су упозорења о штетности пушења у складу са посебним прописом о означавању паковања дуванских производа.

Члан 70.

(1) За конзервацију дуванских прерађевина, осим за цигаре и цигарете, могу се користити (рачуна се на 1 kg суве материје готовог производа):

1) сорбинска киселина, натријумов, калијумов и калцијумов сорбат до 2 g,

2) бензојева киселина и натријум-бензоат, изражено на бензојевој киселину до 5 g,

3) етил и пропил-естер р-хидроксibenзојевој киселине и њихова натријумова једињења, изражено као бензојева киселина, до 5 g.

(2) Ако су конзерванси из става 1. овог члана примјењени у смјеси, онда се смањује највећа допуштена количина за сваки поједини конзерванс за толико постотака колико посто од највеће допуштене количине има садржаних осталих конзерванаса у смјеси.

(3) За конзервацију дуванских фолија може се, осим тога, користити и тиабендазол у количини до 0,6 g (рачуна се на 1 kg суве материје готовог производа).

(4) Ако су дувану за жвакање и дувану за шмркање додати конзерванси из става 1. овог члана, у оквиру декларације наводи се да садрже конзервансе.

Члан 71.

(1) За очување влажности дувана у производњи дувана за пушење, цигара, цигарета и дуванских фолија могу се користити: глицерол, хидрирани глукозни сируп, 1,2-пропиленгликол, 1,3-бутиленгликол, триетиленгликол, ортофосфорна киселина, глицерин-фосфорна киселина и њена натријумова, калијумова и магнезијумова једињења у укупној количини до 5%, изражено на суву материју готовог производа.

(2) Од адитива из става 1. овог члана у производњи дувана за жвакање могу се користити само глицерин у количини до 10%, изражено на суву супстанцу готовог производа и хидрирани глукозни сируп.

(3) Од адитива из става 1. овог члана у производњи дувана за шмркање могу се користити хидрирани глукозни сируп, течни парафин у количини до 25%, изражено на суву супстанцу готовог производа, глицерин у количини до 10%, изражено на суву материју готовог производа, 1,2-пропиленгликол и 1,3-бутиленгликол.

Члан 72.

(1) У производњи дуванских прерађевина не смију се користити слjedeће ароматичне супстанце: агаринска киселина, *Oleum Betulae empyreumaticum*, *Oleum Amygdali amarae* које садржи слободну или везану хлороводичну киселину, *Oleum Sassafras*, *Oleum Juniperi empyreumaticum*, *Oleum camphoratum*, камфор, кумарин, сафрол, тујон, ароматичне супстанце из биљке *Stipites Dulcamarae*, *Lignum Camphorae*, *Rhizoma Polypodii*, *Rhizoma Filicis dulcis*, *Herba Pulegii*, *Lignum Quassiae*, *Cortex Quillaiiae*, *Herba Tanacetii*, *Herba Rutaе*, *Lignum*, *Folia* и *Cortex Sassafras*, *Melilotus officinalis*, *Semen Toncae*, *Liatris odoratissima* и *Asperula odorata*.

(2) Изузетно од одредбе из става 1. овог члана, у производњи дувана за шмркање може се додавати камфор, и то највише до 2%, изражено на готови производ.

(3) Дуванским прерађевинама могу се додавати друге ароматичне супстанце, уз услов да нису штетне за здравље и да испуњавају захтјеве прописане за прехранбене ароме.

Члан 73.

(1) Од дуванских прерађевина могу се бојити само дуван за жвакање и дуван за шмркање, и то са жељезо(III)-сулфатом и танином, а за дуван за шмркање могу се користити још и боје: црвени жељезни оксид, биљни угљен и боја индигогин.

(2) Ако дуван за жвакање и дуван за шмркање садржи допуштене боје из става 1. овог члана, у оквиру декларације се наводи да садржи боје.

Члан 74.

За побољшање изгарања дуванских прерађевина и за постизање бијелог пепела могу се додавати алуминијум-хидроксид, алуминијум-оксид, алуминијум-сулфат, талк, магнезијум-оксид, титан-диоксид, те натријумова, калијумова, калцијумова и магнезијумова једињења слjedeћих

киселина: угљичне, сирћетне, јабучне, лимунске, винске, млијечне, мравље и азотне киселине.

Члан 75.

(1) У производњи дувана за жвакање могу се користити и ови додаци: амонијум-хлорид, калијумов алуминијум-сулфат, калцијум-хлорид, монокалијум-тартарат и сахарин.

(2) Ако је дувану за жвакање додат сахарин, у оквиру декларације наводи се да садржи вјештачки заслађивач.

(3) У производњи дувана за шмркање могу се користити и ови додаци: јестиве масти и уља, квасци, сјеменке тонковца из којих је одстрањен кумарин (садржај кумарина у дувану за шмркање смије износити највише 0,003%), амонијум-карбамат, натријумов, калијумов и калцијумов карбонат, амонијум-хлорид, амонијум-хидроксид, калцијум-хлорид, калцијум-хидроксид, монокалијум-тартарат и 1,3-бутилен-гликол; за бијели прах за шмркање могу се користити и ови додаци: амонијум-карбамат, натријум-карбонат и калцијум-карбонат, те амонијум-хлорид и калцијум-хлорид.

Члан 76.

Љепила која се користе у производњи дуванских пређевина за лијепљење цигаретног папира, односно дуванске фолије као омота код цигарилоса не смију да садрже састојке штетне за здравље.

Члан 77.

(1) Цигаретни папир не смије имати неугодан окус и мирис, а у екстракт с хладном водом не смије отпуштати хром(VI)-катјон у количини већој од границе осјетљивости признате методе, 3-валентног хрома више од 0,004 mg/dm², олова више од 3 mg/kg, кадмијума више од 0,5 mg/kg, живе више од 0,3 mg/kg, формалдехида више од 1 mg/dm², нити више од 2 mg/kg полихлорованих бифенила.

(2) За бојење цигаретног папира може се користити: хуминска киселина, допуштени биљни екстракти и здравствено исправне прехранбене боје.

(3) За бојење писка и омота на филтеру код цигара и цигарета могу се користити супстанце из става 2. овог члана, као и златни листићи, златна и сребрна бронза, калцијум-карбонат, калцијум-сулфат, титан-диоксид, жељезни оксиди и хидроксида и брашно љуске кокосовог ораха.

Члан 78.

Не стављају се на тржиште дувански производи:

- 1) који су пљесниви или имају мирис плијесни,
- 2) које је оштетио дувански жијак или дувански мољац.

Члан 79.

(1) Прибор за пушење може се израђивати од дрвета, полимерних и других материјала уз услов да нису штетни за здравље и да су у погледу здравствене исправности у складу са важећим прописима за те материјале.

(2) Прибор за пушење, односно његови дијелови који долазе у уста (нпр. писак луле) израђени од дрвета смију се израђивати само од потпуно здравог дрвета које не одаје мирис, нема пукотина и које није обрађено хемијским средствима са сврхом спречавања труљења и сушења, а спољашње стране таквог прибора треба да су потпуно глатке и фино обрађене.

ГЛАВА VII

ОДРЕЂЕНИ ПРЕДМЕТИ И ПРОИЗВОДИ КОЈИ ПРИ УПОТРЕБИ ДОЛАЗЕ У НЕПОСРЕДАН ДОДИР С КОЖОМ ИЛИ СЛУЗОКОЖОМ

Члан 80.

(1) Предметима широке потрошње из члана 2. став 1. тачка б) овог правилника сматрају се одређени предмети и производи који, када се користе за сврху за коју су намијењени и на за то предвиђени начин, долазе у непосредан додир с кожом и/или слузокожом.

(2) У предмете широке потрошње из става 1. овог члана спадају: презервативи, дјечје пелене, хигијенски улошци и тампони, љепљиве траке на фластерима, убриси, папирна тиупфери, тупфери за освјежавање, за уклањање лака с ноктију или шминке, за интимну његу, његу коже инконтинентних особа, те навлажени уљем за његу дојеначке коже, тоалетни папир, производи који се примјењују на кожи а служе као репеленти, четкице и конач за зубе, усници на ронилачкој опреми, гас (заштитне) маске, заштитне рукавице, спортске и друге звиждаљке, бритвице, прибор за његовање ноката, обрва, различити производи који служе за његу и заштиту ногу, производи који су намијењени за загријавање тијела, одређени производи који су намијењени за наставу у школама, накит и остали производи намијењени за украшавање појединих дијелова тијела и други производи који долазе у непосредан додир с кожом и/или слузокожом.

Члан 81.

(1) Предмети широке потрошње из члана 80. овог правилника могу се израђивати само од одговарајућих материјала и сировина које не садрже састојке штетне за здравље људи и допуштене су важећим прописима.

(2) Предмети широке потрошње из члана 80. овог правилника који садрже никл, а у примјени долазе у непосредан и дужи додир с кожом, не смију из дијелова који су дуже вријеме у непосредном додиру с кожом отпуштати никл у количини већој од 0,5 µg/cm²/седмица.

(3) Готови производи из става 1. овог члана морају бити у складу са сљедећим захтјевима:

- 1) да нису оштећени,
- 2) да су добро обликовани у складу са намјеном и уредно обрађени да не изазивају повреде при употреби и да им се не мијења површина при испитивању с одговарајућим модел раствором,
- 3) да не отпуштају тешке метале (рачуна се на 1 kg или 1 L средства, односно модел раствора) у количинама које су наведене у члану 27. овог правилника,
- 4) да не отпуштају боје и друге супстанце штетне по здравље,
- 5) да не изазивају иритацију коже.

Члан 82.

Предмети широке потрошње из члана 80. овог правилника израђени од текстила, а у примјени долазе у додир с кожом, разне навлаке, укључујући и оне за сједала за дојенчад и малу дјецу, пелене и слични производи, постељина, напругаче, перике, вјештачке трепавице, накит који се ставља на кожу и слично не боје се сљедећим азо-бојама: 4-аминодифенил, бензидин, 4-хлор-о-толуидин, 2-нафтиламин, о-аминоазотолуол, 2-амино-4-нитротолуол, р-хлоранилин, 2,4-диаминоанисол, 4,4'-диаминодифенил-метан, 3,3'-дихлор-бензидин, 3,3'-диметоксибензидин, 3,3'-диметил 4,4'-диаминодифенил-метан, р-крезидин, 4,4'-метилен-бис(2-хлоранилин), 4,4'-оксианилин, 4,4'-тиоданилин, о-толуидин, 2,4-толуилендиамин, 2,4,5-триметиланилин.

Члан 83.

На декларацији тампона за интимну хигијену мора бити назначено упозорење о могућем токсичном шок синдрому.

Члан 84.

Влажне марамице које су импрегнисане лосионом или сличним козметичким производом морају бити у складу са захтјевима прописаним овим правилником који се односе на козметичке производе.

Члан 85.

(1) Презервативи стајањем током једног сата у модел раствору зноја при температури од 40 °C не мијењају органолептичка својства (бистрина, боја и мирис) модел раствора.

(2) У екстракт с модел раствором зноја под условима из става 1. овог члана не отпуштају:

- 1) више од 3% цинка,
- 2) више од 0,003% олова,
- 3) више од 20 µg/L примарних ариламина, изражено као анилинхлорид,
- 4) више од 1 mg/L секундарних п-алкилариламина, изражено као п-етилфениламин,
- 5) више од 5 mg/dm² секундарних алифатских и циклоалифатских амина,
- 6) више од 3 µg/mL формалдехида,
- 7) више од 0,1 mg/kg слободног цинк-добензил-дитиокарбамата, изражено на удио еластомера,
- 8) технички неизбјежних количина 2-меркаптобензотиазола,
- 9) дитиокарбамати, тиурами и ксантогенати не смију бити присутни.

Члан 86.

Овај правилник се објављује у “Службеном гласнику Републике Српске”, а ступиће на снагу у року од годину дана од дана објављивања.

Број: 11/08-020-41/14
23. фебруара 2015. године
Бања Лука

Министар,
Др Драган Богданић, с.р.

ПРИЛОГ 1.

ИЗВЈЕШТАЈ О БЕЗБЈЕДНОСТИ КОЗМЕТИЧКОГ ПРОИЗВОДА

Извјештај о безбједности козметичког производа садржи следеће:

ДИО А. – Подаци о безбједности козметичког производа

1. Квантитативни и квалитативни састав козметичког производа

Наводе се квантитативни и квалитативни састав козметичког производа, укључујући хемијски идентитет супстанци (укључујући хемијски назив, INCI, CAS, EINECS/ELINCS, по могућности) и њихова намјена. У случају мириса и ароматских једињења, навести назив и број шифре једињења, те идентитет добављача.

2. Физичко-хемијске особине и стабилност козметичког производа

Наводе се физичко-хемијске особине супстанци или смјеса, те козметичког производа.

Прилажу се подаци који доказују да је производ стабилан у разумно предвиђеним условима складиштења.

3. Микробиолошки квалитет

Наводе се микробиолошке особине супстанци или смјесе и козметичког производа. Посебна пажња се посвећује козметичким производима који се користе око очију, уопштено на слузокожи, оштећеној кожи, дјети млађој од три године, старијима и особама са ослабљеним имунолошким системом.

Прилажу се подаци који показују резултате испитивања ефикасности конзервисања.

4. Нечистоће, трагови, подаци о амбалажном материјалу

Прилажу се подаци који доказују чистоћу супстанци и смјеса.

У случају присутности забрањених супстанци у траговима, наводе се докази о њиховој техничкој неизбјежности.

Наводе се одговарајућа обиљежја амбалажног материјала, посебно чистоћа и стабилност.

5. Уобичајени и разумно предвиђени услови употребе

Наводе се уобичајени и разумно предвиђени услови употребе производа. Образложење мора бити засновано на доказима посебно у складу са упозорењима и осталим објашњењима на ознаци производа.

6. Изложеност козметичком производу

Наводе се могуће изложености козметичком производу, узимајући у обзир податке из одјелка 5. Дијела А у вези са:

- а) мјестом (мјестима) наношења,
- б) површином (површинама) наношења,
- в) количином употријебљеног производа,
- г) трајањем и учесталости употребе,
- д) уобичајеним и разумно предвиђеним начином (начинима) употребе,

ђ) циљном (или изложеном) популацијом. Узима се у обзир и могућа изложеност одређене популације.

При рачунању изложености такође се узимају у обзир токсиколошки ефекти, које је потребно проучити (нпр. може бити потребно израчунати изложеност по јединици површине коже или по јединици тјелесне масе). Потребно је узети у обзир и могућност секундарне изложености начинима који не произлазе из директне употребе (нпр. ненамјерно удисање спрејева, ненамјерно гутање производа за његу усана и сл.).

Посебну пажњу посветити свим могућим ефектима на изложеност због величине честица.

7. Изложеност супстанцама

Наводе се подаци о изложености супстанцама које садржи козметички производ за одговарајуће токсиколошке параметре, узимајући у обзир податке из одјелка 6. Дијела А.

8. Токсиколошки профил супстанци

Наводи се токсиколошки профил супстанци који садржи козметички производ за све одговарајуће токсиколошке параметре. Посебну пажњу посветити процјени локалне токсичности (надражаји коже и очију), сензибилизације коже и у случају апсорпције ултраљубичастог зрачења, фототоксичности.

Узети у обзир све значајне токсиколошке начине апсорпције, као и системске ефекте, те израчунати границу сигурне употребе (MoS – margin of safety) која се заснива на нивоу без запаженог штетног ефекта (NOAEL – no observed adverse effects level). Адекватно образложити непостојање наведеног.

Посебну пажњу посветити свим могућим ефектима на токсиколошки профил због:

- а) величине честица, укључујући наноматеријале,
- б) нечистоћа употријебљених супстанци и сировина и
- в) међусобног дјеловања супстанци.

Сваку употребу доказа из различитих извора поткријепити и адекватно образложити.

Јасно навести извор података.

9. Нежељени ефекти и озбиљни нежељени ефекти

Наводе се сви расположиви подаци о нежељеним ефектима и озбиљним нежељеним ефектима козметичког производа и, према потреби, других козметичких производа. Наведено укључује статистичке податке.

10. Подаци о козметичком производу

Наводе се остали примјенљиви подаци, на примјер постојеће студије на добровољцима или прописно потврђени и доказани налази оцјена ризика извршених у другим повезаним подручјима.

ДИО Б. – Оцјена безбједности козметичког производа

1. Закључак оцјене

Прилаже се изјава о безбједности козметичког производа у погледу појединих извршених испитивања.

2. Навођење упозорења и упутства за употребу

Прилаже се изјава о потреби навођења било којег посебног упозорења и упутства за употребу.

3. Образложење

Образложење садржи научно образложење на бази којег су донесени закључак оцјене из одјелка 1. Дијела Б. и изјава из одјелка 2. Дијела Б. То се образложење мора базирати на подацима из Дијела А. Према потреби образложити и размотрити границе безбједне употребе.

Између осталог, потребно је израдити посебну оцјену безбједности козметичких производа који су намијењени за употребу дјети млађој од три године и козметичких производа који су искључиво намијењени спољашњој интимној хигијени.

Оцјењује се и могуће међусобно дјеловање супстанци које су садржане у козметичком производу.

Узимање и неузимање различитих токсиколошких профила адекватно образложити.

Адекватно размотрити ефекте стабилности на безбједност козметичког производа.

4. Вјеродостојност оцјењивача и одобрење Дијела Б.

Наводе се назив и адреса испитне лабораторије.

Прилаже се доказ о способности кадра које обавља испитивања у испитној лабораторији. Зависно од испитивања која се обављају, испитивања могу да врше доктор медицине са специјализацијом из области у оквиру које се врши испитивање, магистар фармације или дипломирани технолог.

Наводи се датум и потпис лица која су обавила испитивања и руководиоца испитне лабораторије.

ПРИЛОГ 2.

ПОПИС СУПСТАНЦИ ЗАБРАЊЕНИХ У КОЗМЕТИЧКИМ ПРОИЗВОДИМА

За лакшу идентификацију супстанци користе се следећи дескриптори:

- Интернационални незаштитени називи (International Nonproprietary Names – INN) за фармацеутске супстанце,

- CAS бројеви (Chemical Abstracts Service),

- ЕС број који одговара бројевима са Европског пописа постојећих трговачких хемијских супстанци (EINECS) или бројевима са Европског пописа пријављених хемијских супстанци (ELINCS) или регистарском броју додијеленом у складу с Уредбом (ЕЦ) бр. 1907/2006

- XAN, што је име које је одобрила одређена држава (X), нпр. USAN, што одговара потврђеном називу Сједињених Америчких Држава.

НАПОМЕНА 1:

У складу са овим правилником, изрази који се користе у прилозима од 2. до 6. овог правилника имају следеће значење:

1) производ који се испира значи козметички производ који се мора уклонити након наношења на кожу, косу или слузокожу,

2) производ који се не одстрањује значи козметички производ који дуже остаје у додиру са кожом, косом или слузокожом,

3) производ за косу значи козметички производ који се наноси на косу или длаке на глави или лицу, осим на трепавице,

4) производ за кожу значи козметички производ који се наноси на кожу,

5) производ за усне значи козметички производ који се наноси на усне,

6) производ за лице значи козметички производ који се наноси на кожу лица,

7) производ за нокте значи козметички производ који се наноси на нокте,

8) орални производ значи козметички производ који се наноси на зубе или слузокожу усне шупљине,

9) производ који се наноси на слузокожу значи козметички производ који се наноси на слузокожу:

- усне шупљине,

- руба очију или

- спољашњих полних органа,

10) производ за очи значи козметички производ који се наноси у близини очију,

11) професионална употреба значи да козметичке производе наносе и користе особе при обављању њихове професионалне делатности.

НАПОМЕНА 2:

Супстанце које су наведене у прилозима од 2. до 6. овог правилника не укључују наноматеријале, осим ако то није искључиво наведено.

Референтни број	Идентификација супстанце		
	Хемијски назив/INN	CAS број	ЕС број
a	b	c	d
1	N-(5-hlorobenzoksazol-2-il) acetamid	35783-57-4	
2	(2-acetoksietil)trimetilamonijum hidroksid (acetilholin) и његове соли	51-84-3	200-128-9
3	Deanol aceglumat (INN)	3342-61-8	222-085-5
4	Spirolakton (INN)	52-01-7	200-133-6
5	[4-(4-hidroksi-3-jodofenoksi)-3,5-dijodofenil] sirćetna kiselina (Tiratrikol (INN)) и њене соли	51-24-1	200-086-1
6	Metotreksat (INN)	59-05-2	200-413-8
7	Aminokaprnska kiselina (INN) и њене соли	60-32-2	200-469-3
8	Sinhofen (INN), његове соли, деривати и соли тих деривата	132-60-5	205-067-1

9	Tiropropinska kiselina (INN) и њене соли	51-26-3	
10	Trihlorsirćetna kiselina	76-03-9	200-927-2
11	Aconitum napellus L. (лишће, коријен и галенски приправци)	84603-50-9	283-252-6
12	Akonitin (главни алкалоид у Aconitum napellus L.) и његове соли	302-27-2	206-121-7
13	Adonis vernalis L. и његови приправци	84649-73-0	283-458-6
14	Epinefrin (INN)	51-43-4	200-098-7
15	Rauwolfia serpentina L., алкалоиди и њихове соли	90106-13-1	290-234-1
16	Алкин алкохоли, њихови естри, етри и соли		
17	Izoprenalin (INN)	7683-59-2	231-687-7
18	Alil izotiocijanat	57-06-7	200-309-2
19	Alokamid (INN) и његове соли	5486-77-1	
20	Nalorfin (INN), његове соли и етри	62-67-9	200-546-1
21	Симпатикомиметички амини који дјелују на централни нервни систем: било која супстанца са првог пописа лијекова који се издају на докторски рецепт и који су наведени у резолуцији Вијећа Европе AP (69) 2	300-62-9	206-096-2
22	Anilin, његове соли и његови халогенирани и сулфонирани деривати	62-53-3	200-539-3
23	Betoksikain (INN) и његове соли	3818-62-0	
24	Zoksazolamin (INN)	61-80-3	200-519-4
25	Prokainamid (INN), његове соли и деривати	51-06-9	200-078-8
26	Benzidin	92-87-5	202-199-1
27	Tuaminoheptan (INN), његови изомери и соли	123-82-0	204-655-5
28	Oktodrin (INN) и његове соли	543-82-8	208-851-1
29	2-amino-1,2-bis(4-metoksifenil) etanol и његове соли	530-34-7	
30	1,3-dimetilpentilamin и његове соли	105-41-9	203-296-1
31	4-aminosalicilna kiselina и њене соли	65-49-6	200-613-5
32	Толуидини, њихови изомери, соли и халогенирани и сулфонирани деривати	26915-12-8	248-105-2
33	Ксилидини, њихови изомери, соли и халогенирани и сулфонирани деривати	1300-73-8	215-091-4
34	Imperatorin (9-(3-metilbut-2-eniloksi) furo[3,2-g]kromen-7-on)	482-44-0	207-581-1
35	Ammi majus L. и његови галенски приправци	90320-46-0	291-072-4
36	2,3-dihloro-2-metilbutan	507-45-9	
37	Супстанце са андрогеним учинком		

38	Antracensko ulje	120-12-7	204-371-1
39	Антибиотици		
40	Antimon и његова једињења	7440-36-0	231-146-5
41	Arcynum cannabinum L. и његови приправци	84603-51-0	283-253-1
42	Ароморфин ((R) 5,6,6a7- tetrahidro-6-metil-4H- dibenzo[de,g]-kinolin-10,11- diol) и његове соли	58-00-4	200-360-0
43	Arsen и његова једињења	7440-38-2	231-148-6
44	Атропа belladonna L. и његови приправци	8007-93-0	232-365-9
45	Атропин, његове соли и деривати	51-55-8	200-104-8
46	Баријеве соли, уз изузетак баријум-сулфида под условима из Прилога 3. овог правилника и баријум-сулфата, лакова, соли и пигмената припремљених од боја из Листе дозвољених боја у козметичким производима из Прилога 4. овог правилника.		
47	Benzen	71-43-2	200-753-7
48	Benzimidazol-2(3H)-on	615-16-7	210-412-4
49	Бензазепини и бензодиазепини	12794-10-4	
50	1-dimetilaminometil-1- metilpropil benzoat (amilokain) и његове соли	644-26-8	211-411-1
51	2,2,6-trimetil-4-piperidil benzoat (eukain) и његове соли	500-34-5	
52	Izokarboksazid (INN)	59-63-2	200-438-4
53	Bendroflumetiazid (INN) и његови деривати	73-48-3	200-800-1
54	Верилјум и његова једињења	7440-41-7	231-150-7
55	Brom, елементарни	7726-95-6	231-778-1
56	Bretilium tosilat (INN)	61-75-6	200-516-8
57	Karbromal (INN)	77-65-6	201-046-6
58	Bromisoval (INN)	496-67-3	207-825-7
59	Bromfeniramin (INN) и његове соли	86-22-6	201-657-8
60	Benzilonij bromid (INN)	1050-48-2	213-885-5
61	Tetralamonijev bromid (INN)	71-91-0	200-769-4
62	Bruicin	357-57-3	206-614-7
63	Tetrakain (INN) и његове соли	94-24-6	202-316-6
64	Mofebutazon (INN)	2210-63-1	218-641-1
65	Tolbutamid (INN)	64-77-7	200-594-3
66	Karbutamid (INN)	339-43-5	206-424-4
67	Fenilbutazon (INN)	50-33-9	200-029-0
68	Kadmijum и његова једињења	7440-43-9	231-152-8
69	Kantaridi, Cantharis vesicatoria	92457-17-5	296-298-7
70	Kantaridin	56-25-7	200-263-3
71	Fenprobamat (INN)	673-31-4	211-606-1
72	Karbazol nitroderivati		
73	Ugljen disulfid	75-15-0	200-843-6
74	Katalaza	9001-05-2	232-577-1
75	Cefelin и његове соли	483-17-0	207-591-6
76	Chenopodium ambrosioides L. (етерично уље)	8006-99-3	

77	2,2,2-trihloroetan-1,1-diol	302-17-0	206-117-5
78	Hlor	7782-50-5	231-959-5
79	Hlorpropamid (INN)	94-20-2	202-314-5
80	Премјештено или избрисано		
81	4-fenilazofenilen-1,3-diamin citrat hidrohlorid (krizoidin citrat-hidrohlorid)	5909-04-6	
82	Hlorzoksazon (INN)	95-25-0	202-403-9
83	2-Hloro-6-metilpirimidin-4-il- dimetilamin (Krimidin-ISO)	535-89-7	208-622-6
84	Hlorprotiksen (INN) и његове соли	113-59-7	204-032-8
85	Klofenamid (INN)	671-95-4	211-588-5
86	N,N-bis(2-kloroetil)metilamin N-oksid и његове соли	126-85-2	
87	Hlormetin (INN) и његове соли	51-75-2	200-120-5
88	Siklofosfamid (INN) и његове соли	50-18-0	200-015-4
89	Manomustin (INN) и његове соли	576-68-1	209-404-3
90	Butanilikain (INN) и његове соли	3785-21-5	
91	Kloromezazon (INN)	80-77-3	201-307-4
92	Triparanol (INN)	78-41-1	201-115-0
93	2-[2(4-klorofenil)-2-fenilacetil] indan-1,3-dion (Hlorofacinon- ISO)	3691-35-8	223-003-0
94	Hlorfenoksamin (INN)	77-38-3	
95	Hloroglikodol (INN)	79-93-6	201-235-3
96	Hloroetan	75-00-3	200-830-5
97	Hrom; hromna kiselina и њене соли	7440-47-3	231-157-5
98	Claviceps purpurea Tul., његови алкалоиди и галенски приправци	84775-56-4	283-885-8
99	Conium maculatum L. (плод, прах, галенски приправци)	85116-75-2	285-527-6
100	Gliciklamid (INN)	664-95-9	211-557-6
101	Kobaltov benzensulfonat	23384-69-2	
102	Kolhicin, његове соли и деривати	64-86-8	200-598-5
103	Kolhikozid и његови деривати	477-29-2	207-513-0
104	Colchicum autumnale L. и његови галенски приправци	84696-03-7	283-623-2
105	Konvalatoksin	508-75-8	208-086-3
106	Anamirta cocculus L. (плод)		
107	Croton tiglium L. (уље)	8001-28-3	
108	1-butyl-3-(N-krotonoilsulfanilil) urea	52964-42-8	
109	Кураре и курарин	8063-06- 7/22260- 42-0	232-511- 1/244- 880-6
110	Синтетички кураризанси		
111	Сјјановодонијна kiselina и њене соли	74-90-8	200-821-6
112	Feklemin (INN); 2-(alfa-cikloheksilbenzil)- N,N,N',N'-tetraetil-1,3- propandiamin	3590-16-7	

113	Ciklomenol (INN) и његове соли	5591-47-9	227-002-6
114	Natrijumov heksaciklonat (INN)	7009-49-6	
115	Heksapropimat (INN)	358-52-1	206-618-9
116	Премјештено или избрисано		
117	O,O'-diacetil-N-alil-N-normorfin	2748-74-5	
118	Pipazetat (INN) и његове соли	2167-85-3	218-508-8
119	5-(α,β -dibromofenetil)-5-metilhidantoin	511-75-1	208-133-8
120	N,N-pentametenbis(trimetilamonijumove) soli, npr. Pentametonijev bromid (INN)	541-20-8	208-771-7
121	N,N'-[(metilimino)diutilen] bis(etildimetilamonijeve) soli, npr. Azametonijev bromid (INN)	306-53-6	206-186-1
122	Ciklarbamat (INN)	5779-54-4	227-302-7
123	Klofenotan (INN); DDT (ISO)	50-29-3	200-024-3
124	N,N'-heksametenbis(trimetilamonijumove) soli, npr. Heksametonijum bromid (INN)	55-97-0	200-249-7
125	Дихлороетани (етиленхлориди), нпр. 1,2-dihloroetan	107-06-2	203-458-1
126	Дихлороетилени (ацетиленхлориди), нпр. Viniliden hlorid (1,1-dihloretilen)	75-35-4	200-864-0
127	Lisergid (INN) (LSD) и његове соли	50-37-3	200-033-2
128	2-dietilaminoetil 3-hidroksi-4fenilbenzoat) и његове соли	3572-52-9	222-686-2
129	Cinhokain (INN) и његове соли	85-79-0	201-632-1
130	3-dietilaminopropil cinamat	538-66-9	
131	O,O'-diutil-O-4-nitrofenil fosforotioat (Paration - ISO)	56-38-2	200-271-7
132	[Oksalilbis(iminoetil)] bis[(o-hlorobenzil)diutilamonijumove] soli, npr. Ambenonijum hlorid (INN)	115-79-7	204-107-5
133	Metiprilon (INN) и његове соли	125-64-4	204-745-4
134	Digitalin и сви хетерозиди из Digitalis purpurea L.	752-61-4	212-036-6
135	7-[2-hidroksi-3-(2-hidroksietil-N-metilamino)propil]teofilin (Ksantinol)	2530-97-4	
136	Dioksetedrin (INN) и његове соли	497-75-6	207-849-8
137	Piprokurarijev jodid (INN)	3562-55-8	222-627-0
138	Propifenazon (INN)	479-92-5	207-539-2
139	Tetrabenazin (INN) и његове соли	58-46-8	200-383-6
140	Kaptodiam (INN)	486-17-9	207-629-1
141	Mefeklorazin (INN) и његове соли	1243-33-0	
142	Dimetilamin	124-40-3	204-697-4
143	1,1-bis(dimetilaminometil)propil benzoat (amidrikain, alipin) и његове соли	963-07-5	213-512-6
144	Metapirilen (INN) и његове соли	91-80-5	202-099-8
145	Metamfепрамон (INN) и његове соли	15351-09-4	239-384-1

146	Amitriptilin (INN) и његове соли	50-48-6	200-041-6
147	Metformin (INN) и његове соли	657-24-9	211-517-8
148	Izosorbit dinitrat (INN)	87-33-2	201-740-9
149	Malononitril	109-77-3	203-703-2
150	Sukcinonitril	110-61-2	203-783-9
151	Динитрофенол изомери	51-28-5/329-71-5/573-56-8/25550-58-7	200-087-7/206-348-1/209-357-9/247-096-2
152	Inprokvon (INN)	436-40-8	
153	Dimevamid (INN) и његове соли	60-46-8	200-479-8
154	Difenilpiralin (INN) и његове соли	147-20-6	205-686-7
155	Sulfinpirazon (INN)	57-96-5	200-357-4
156	N-(3-karbamoil-3,3-difenilpropil)-N,N-diizopropilmetil-amonijumove soli, npr. Izopropamid jodid (INN)	71-81-8	200-766-8
157	Benaktizin (INN)	302-40-9	206-123-8
158	Benzatropin (INN) и његове соли	86-13-5	
159	Ciklizin (INN) и његове соли	82-92-8	201-445-5
160	5,5-difenil-4-imidazolidon (Doksenitoin (INN))	3254-93-1	221-851-6
161	Probenecid (INN)	57-66-9	200-344-3
162	Disulfiram (INN); Tiram (INN)	97-77-8/137-26-8	202-607-8/205-286-2
163	Emetin, његове соли и деривати	483-18-1	207-592-1
164	Efedrin и његове соли	299-42-3	206-080-5
165	Oksanamid (INN) и његови деривати	126-93-2	
166	Eserin или Fizostigmin и његове соли	57-47-6	200-332-8
167	Естри 4-аминобензоје киселине са слободном амино-групом, осим посебно наведених у Прилогу 8. овог правилника.		
168	Холин соли и њихови естри, нпр. Holin hlorid (INN)	67-48-1	200-655-4
169	Karamifen (INN) и његове соли	77-22-5	201-013-6
170	Dietil 4-nitrofenil fosfat (Paraokson ISO)	311-45-5	206-221-0
171	Metetoheptazin (INN) и његове соли	509-84-2	
172	Oksfeneridin (INN) и његове соли	546-32-7	
173	Etoheptazin (INN) и његове соли	77-15-6	201-007-3
174	Meteptazin (INN) и његове соли	469-78-3	
175	Metilfenidat (INN) и његове соли	113-45-1	204-028-6

176	Doksilamin (INN) и његове соли	469-21-6	207-414-2
177	Tolboksan (INN)	2430-46-8	
178	4-benziloksifenol i 4-etoksifenol	103-16-2/622-62-8	203-083-3/210-748-1
179	Paretoksikain (INN) и његове соли	94-23-5	205-246-4
180	Fenzolon (INN)	15302-16-6	239-339-6
181	Glutetimid (INN) и његове соли	77-21-4	201-012-0
182	Etilen oksid	75-21-8	200-849-9
183	Vemegrid (INN) и његове соли	64-65-3	200-588-0
184	Valnoktamid (INN)	4171-13-5	224-033-7
185	Haloperidol (INN)	52-86-8	200-155-6
186	Parametazon (INN)	53-33-8	200-169-2
187	Fluanizon (INN)	1480-19-9	216-038-8
188	Trifluperidol (INN)	749-13-3	
189	Fluorezon (INN)	2924-67-6	220-889-0
190	Fluorouracil (INN)	51-21-8	200-085-6
191	Fluoridna kiselina, њене нормалне соли, комплекси и флуориди, осим посебно наведених у Прилогу 5. овог правилника	7664-39-3	231-634-8
192	Furfuriltrimetilamonijumove soli, npr. Furtretonij jodid (INN)	541-64-0	208-789-5
193	Galantamin (INN)	357-70-0	
194	Прогестогени		
195	1,2,3,4,5,6-heksaklorociklohek- san (BHC-ISO)	58-89-9	200-401-2
196	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10- heksakloro-6,7-epoksi- 1,4,4a,5,6,7,8,8a-oktahidro- 1,4:5,8-dimetanonaftalen (Endrin - ISO)	72-20-8	200-775-7
197	Heksahloroetan	67-72-1	200-666-4
198	(1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10- heksahloro-1,4,4a,5,8,8a- heksahidro-1,4:5,8- dimetanonaftalen (Isodrin-ISO)	465-73-6	207-366-2
199	Hidrastin, hidrastinin и њихове соли	118-08-1/6592-85-4	204-233-0/229-533-9
200	Хидразиди и њихове соли, нпр. Izoniazid (INN)	54-85-3	200-214-6
201	Hidrazin, његови деривати и њихове соли	302-01-2	206-114-9
202	Oktamoksin (INN) и његове соли	4684-87-1	
203	Varfarin (INN) и његове соли	81-81-2	201-377-6
204	Etil bis(4-hidroksi-2-okso-1- benzopiran-3-il)acetat и соли киселине	548-00-5	208-940-5
205	Metokarbamol (INN)	532-03-6	208-524-3
206	Propatilnitrat (INN)	2921-92-8	220-866-5
207	4,4'-dihidroksi-3,3'-(3- metiltiopropiliden)dikumarin		
208	Fenadiazol (INN)	1008-65-7	
209	Nitroksolin (INN) и његове соли	4008-48-4	223-662-4

210	Hiosciamin, његове соли и деривати	101-31-5	202-933-0
211	Huoscyanus niger L. (листови, сјеменке, прах и галенски приправци)	84603-65-6	283-265-7
212	Pemolin (INN) и његове соли	2152-34-3	218-438-8
213	Jod	7553-56-2	231-442-4
214	Dekametilen-bis (trimetilamonijeve soli), npr. Dekametoniј bromid (INN)	541-22-0	208-772-2
215	Ipecacuanha (Cephalis ipecacuanha Brot. и сродне врсте), коријен, прах и галенски приправци	8012-96-2	232-385-8
216	(2-izopropilpent-4-enoil)urea (apronalid)	528-92-7	208-443-3
217	α -Santonin [(3S,5aR,9bS)- 3,3a,4,5,5a,9b-heksahidro- 3,5a,9-trimetilnafto [1,2-b] furan-2,8-dion]	481-06-1	207-560-7
218	Lobelia inflata L. и њени галенски приправци	84696-23-1	283-642-6
219	Lobelin (INN) и његове соли	90-69-7	202-012-3
220	Барбитурати		
221	Жива и њена једињења, осим посебних случајева наведених у Прилогу 7. овог правилника.	7439-97-6	231-106-7
222	3,4,5-trimetoksifenetilamin (meskalin) и његове соли	54-04-6	200-190-7
223	Metaldehid	9002-91-9	
224	2-(4-alil-2-metoksifenoksi)-N,N- dietilacetamid и његове соли	305-13-5	
225	Kumetarol (INN)	4366-18-1	224-455-1
226	Dekstrometorfan (INN) и његове соли	125-71-3	204-752-2
227	2-metilheptilamin и његове соли	540-43-2	
228	Izometepten (INN) и његове соли	503-01-5	207-959-6
229	Mekamilamin (INN)	60-40-2	200-476-1
230	Gvaifenesin (INN)	93-14-1	202-222-5
231	Dikumarol (INN)	66-76-2	200-632-9
232	Fenmetrazin (INN), његови деривати и соли	134-49-6	205-143-4
233	Tiamazol (INN)	60-56-0	200-482-4
234	3,4-dihidro-2-metoksi-2-metil- 4-fenil-2H,5H-pirano [3,2-c]-[1] benzopiran-5-on (ciklokumarol)	518-20-7	208-248-3
235	Karisoprodol (INN)	78-44-4	201-118-7
236	Meproamat (INN)	57-53-4	200-337-5
237	Tefazolin (INN) и његове соли	1082-56-0	
238	Arekolin	63-75-2	200-565-5
239	Poldin metilsulfat (INN)	545-80-2	208-894-6
240	Hidroksizin (INN)	68-88-2	200-693-1
241	2-naftol	135-19-3	205-182-7
242	1-naftilamin и 2-naftilamin и њихове соли	134-32-7/91-59-8	205-138-7/202-080-4
243	3-(1-naftilmetil)-4- hidroksikumarin	39923-41-6	
244	Nafazolin (INN) и његове соли	835-31-4	212-641-5

245	Neostigmin и његове соли нпр. Neostigmin bromid (INN)	114-80-7	204-054-8	285	Pipradrol (INN) и његове соли	467-60-7	207-394-5
246	Никотин и његове соли	54-11-5	200-193-3	286	Azaciklonol (INN) и његове соли	115-46-8	204-092-5
247	Амил-нитрити	110-46-3	203-770-8	287	Bietamiverin (INN)	479-81-2	207-538-7
248	Аноргански нитрити уз изузе- так натријумовог нитрита	14797-65-0		288	Butopiprin (INN) и његове соли	55837-15-5	259-848-7
249	Nitrobenzen	98-95-3	202-716-0	289	Олово и његова једињења	7439-92-1	231-100-4
250	Нитрокрезоли и њихове соли с алкалијским металима	12167-20-3		290	Koniin	458-88-8	207-282-6
251	Nitrofurantoin (INN)	67-20-9	200-646-5	291	Prunus laurocerasus L. (вода ловор вишње)	89997-54-6	289-689-9
252	Furazolidon (INN)	67-45-8	200-653-3	292	Metirapon (INN)	54-36-4	200-206-2
253	Nitroglicerini; Propan-1,2,3-triil trinitrat	55-63-0	200-240-8	293	Радиоактивне супстанце, како су дефинисане Директивом 96/29/Euratom ⁽¹⁾ о утврђивању основних сигурносних норми за заштиту здравља радника и јавности од опасности јо- низујућег зрачења		
254	Acenokumarol (INN)	152-72-7	205-807-3	294	Juniperus sabina L. (листови, етерично уље и галенски приправци)	90046-04-1	289-971-1
255	Алкалијски pentacijanonitrozilferat (2-)	14402-89- 2/13755- 38-9	238-373-9 /-	295	Hioscin, његове соли и деривати	51-34-3	200-090-3
256	Нитростилбени, њихови хомолози и деривати			296	Соли злата		
257	Noradrenalin и његове соли	51-41-2	200-096-6	297	Селен и његова једињења, осим селеновог дисулфида у условима наведеним у Прилогу 3. овог правилника.	7782-49-2	231-957-4
258	Noskapin (INN) и његове соли	128-62-1	204-899-2	298	Solanum nigrum L. и његови галенски приправци	84929-77-1	284-555-6
259	Gvanetidini (INN) и његове соли	55-65-2	200-241-3	299	Sparteini (INN) и његове соли	90-39-1	201-988-8
260	Естрогени			300	Глукокортикоиди (кортикостероиди)		
261	Oleandrin	465-16-7	207-361-5	301	Datura stramonium L. и њени галенски приправци	84696-08-2	283-627-4
262	Klortalidon (INN)	77-36-1	201-022-5	302	Строфантини, њихови аглукоци и њихови односни деривати	11005-63-3	234-239-9
263	Peletierin и његове соли	2858-66- 4/4396- 01-4	220-673- 6/224- 523-0	303	Врсте Strophantus и њихови галенски приправци		
264	Pentahloroetan	76-01-7	200-925-1	304	Стрихнин и његове соли	57-24-9	200-319-7
265	Pentaeritritil tetranitrat (INN)	78-11-5	201-084-3	305	Врсте Strychnos и њихови галенски приправци		
266	Petrihloral (INN)	78-12-6		306	Наркотици, природни и син- тетички: све супстанце из таблица I и II јединствене Конвенције о наркотицима потписане у Њујорку 30. марта 1961. године		
267	Oktamilamin (INN) и његове соли	502-59-0	207-947-0	307	Сулфонамиди (сулфаниламид и његови деривати, који се добијају супституцијом једног или више Н-атома у -NH ₂ групама) и њихове соли		
268	Pikrinska kiselina	88-89-1	201-865-9	308	Sultiam (INN)	61-56-3	200-511-0
269	Fenamimid (INN)	63-98-9	200-570-2	309	Neodimij и његове соли	7440-00-8	231-109-3
270	Difenkloksazin (INN)	5617-26-5		310	Tiotera (INN)	52-24-4	200-135-7
271	2-fenilindan-1,3-dion (fenindion (INN))	83-12-5	201-454-4	311	Pilocarpus jaborandi Holmes и његови галенски приправци	84696-42-4	283-649-4
272	Etilfenacemid (feneturid (INN))	90-49-3	201-998-2	312	Телур и његова једињења	13494-80-9	236-813-4
273	Fenprokumon (INN)	435-97-2	207-108-9	313	Ksilometazolin (INN) и његове соли	526-36-3	208-390-6
274	Feniramidol (INN)	553-69-5	209-044-7	314	Tetrahaloroetilen	127-18-4	204-825-9
275	Triamteren (INN) и његове соли	396-01-0	206-904-3	315	Ugljenik tetrahlorid	56-23-5	200-262-8
276	Tetraetil pirofosfat (TEPP – ISO)	107-49-3	203-495-3				
277	Tritolil fosfat	1330-78-5	215-548-8				
278	Psilocibin (INN)	520-52-5	208-294-4				
279	Фосфор и метални фосфиди	7723-14-0	231-768-7				
280	Talidomid (INN) и његове соли	50-35-1	200-031-1				
281	Physostigma venenosum Balf.	89958-15-6	289-638-0				
282	Pikrotoksin	124-87-8	204-716-6				
283	Pilokarpin и његове соли	92-13-7	202-128-4				
284	α-Piperidin-2-ilbenzil acetat, лијеворотирајући трео облик (levofacetoperan (INN)) и његове соли	24558-01-8					

316	Heksaetil tetrafosfat	757-58-4	212-057-0	353	Tиурам моносулфиди	97-74-5	202-605-7
317	Галиј и његова једињења	7440-28-0	231-138-1	354	Премјештено или избрисано		
318	Thevetia neriifolia Juss., гликозидни екстракт	90147-54-9	290-446-4	355	Dimetilformamid (N,N-dimetilformamid)	68-12-2	200-679-5
319	Etionamid (INN)	536-33-4	208-628-9	356	4-fenilbut-3-en-2-on (benziliden acetone)	122-57-6	204-555-1
320	Fenotiazin (INN) и његови спојеви	92-84-2	202-196-5	357	Benzoati 4-hidroksi-3-metoksi cinamilnog alkohola (koniferil alkohol), уз изузетак нормалног садржаја у природним екстрактима		
321	Tiourea и њезини деривати, осим посебно наведених у Прилогу 5. овог правилника.	62-56-6	200-543-5	358	Фурукумарини, нпр. Trioksisalen (INN), 8-metoksiporsalen, 5-metoksiporsalen, уз изузетак нормалног садржаја у природним екстрактима. У производима за заштиту од сунца и производима за тамњење коже садржај мора бити мањи од 1mg/kg	3902-71-4/298-81-7/484-20-8	223-459-0/206-066-9/207-604-5
322	Mefenezin (INN) и његови естри	59-47-2	200-427-4	359	Уље из сјеменки Laurus nobilis L.	84603-73-6	283-272-5
323	Вакцине, токсини или серуми дефинисани као имунолошки медицински производи у складу са чланом 1. ставом 4. Директиве 2001/83/EZ			360	Safrol, осим нормалног садржаја у природним екстрактима и ако концентрација не прелази: 100ppm у готовоме производу, 50ppm у производима за хигијену зуба и усне шупљине, те под условом да safrol није присутан у зубним пастама које су намијењене искључиво дјечи	94-59-7	202-345-4
324	Tranilcipromin (INN) и његове соли	155-09-9	205-841-9	361	5,5'-di-izopropil-2,2'-dimetilbifenil-4,4'-diil dihipojodit (timol jodid)	552-22-7	209-007-5
325	Trihloronitrometan (hloropikrin)	76-06-2	200-930-9	362	3'-etil-5',6',7',8'-tetrahidro-5',5',8',8'-tetrametil-2'-acetonafton ili 7-acetil-6-etil-1,1,4,4-tetrametil-1,2,3,4-tetrahidronaftalen (AETT; Versalid)	88-29-9	201-817-7
326	2,2,2-tribromoetanol (tribromoetilni alkohol)	75-80-9	200-903-1	363	o-fenilendiamin и његове соли	95-54-5	202-430-6
327	Trihlormetin (INN) и његове соли	817-09-4	212-442-3	364	4-metil-m-fenilendiamin (toluen-2,4-diamin) и његове соли	95-80-7	202-453-1
328	Tretamin (INN)	51-18-3	200-083-5	365	Aristolohijska kiselina и њене соли; Aristolochia spp. и њени приправци	475-80-9/313-67-7/15918-62-4	202-499-6/206-238-3/-
329	Galamin trietjodid (INN)	65-29-2	200-605-1	366	Hloroform	67-66-3	200-663-8
330	Urginea scilla Stern и њени галенски приправци	84650-62-4	283-520-2	367	2,3,7,8-tetrahlrodibenzo-p-dioksin (TCDD)	1746-01-6	217-122-7
331	Veratrin, његове соли и галенски приправци	8051-02-3	613-062-00-4	368	2,6-dimetil-1,3-dioksan-4-il acetat (dimetoksan)	828-00-2	212-579-9
332	Schoenocaulon officinale Lind. (сјеменке и галенски приправци)	84604-18-2	283-296-6	369	Piriton natrijum (INN)(2)	3811-73-2	223-296-5
333	Veratrum spp. и њихови приправци	90131-91-2	290-407-1	370	N-(trihlormetilto)-4-cikloheksen-1,2-dikarboksimid (Kaptan – ISO)	133-06-2	205-087-0
334	Vinil hlорid monomer	75-01-4	200-831-0	371	2,2'-dihidroksi-3,3',5,5',6,6'-heksahlrodifenilmetan (Heksahlorofen (INN))	70-30-4	200-733-8
335	Ergokalciferol (INN) i holekalciferol (vitamini D ₂ i D ₃)	50-14-6/67-97-0	200-014-9/200-673-2	372	6-(piperidini)-2,4-pirimidindiamin 3-oksид (Minoksidil (INN)) и његове соли	38304-91-5	253-874-2
336	Соли О-алкилдитиоугљикових киселина (ксантати)			373	3,4',5-tribromosalicilanilid (Tribromsalan (INN))	87-10-5	201-723-6
337	Johimbin и његове соли	146-48-5	205-672-0				
338	Dimetilsulfoksid (INN)	67-68-5	200-664-3				
339	Difenhidramin (INN) и његове соли	58-73-1	200-396-7				
340	4-tert-Butilfenol	98-54-4	202-679-0				
341	4-tert-Butilpirokatehol	98-29-3	202-653-9				
342	Dihidrotahisterol (INN)	67-96-9	200-672-7				
343	Dioksan	123-91-1	204-661-8				
344	Morfolin и његове соли	110-91-8	203-815-1				
345	Pyrethrum album L. и његови галенски приправци						
346	2-[4-metoksibenzil-N-(2-piridil) amino]etilimetilamin maleat (Mepiramin maleat; pirilamin maleat)	59-33-6	200-422-7				
347	Tripelenamin (INN)	91-81-6	202-100-1				
348	Тетрахлоросалициланилиди	7426-07-5					
349	Дихлоросалициланилиди	1147-98-4					
350	Тетрабромосалициланилиди						
351	Дибромосалициланилиди						
352	Bitionol (INN)	97-18-7	202-565-0				

374	Phytolacca spp. и њезини приправци	65497-07-6/60820-94-2		403	Stroncijum nitrat	10042-76-9	233-131-9
375	Tretinoin (INN) (Ретиноична киселина и њезине соли)	302-79-4	206-129-0	404	Stroncijum polikarboksilat		
376	1-metoksi-2,4-diaminobenzen (2,4-diaminoanisol – CI 76050) и његове соли	615-05-4	210-406-1	405	Pramokain (INN)	140-65-8	205-425-7
377	1-metoksi-2,5-diaminobenzen (2,5-diaminoanisol) и његове соли	5307-02-8	226-161-9	406	4-etoksi-m-fenilenediamin и његове соли	5862-77-1	
378	Боја CI 1214	3118-97-6	221-490-4	407	2,4-diaminofeniletanol и његове соли	14572-93-1	
379	Боја CI 26105 (Solvent Red 24)	85-83-6	201-635-8	408	Pirokatehol (Katehol)	120-80-9	204-427-5
380	Боја CI 42555 (Basic Violet 3) Боја CI 42555:1 Боја CI 42555:2	548-62-9 467-63-0	208-953-6 207-396-6	409	Pirogalol	87-66-1	201-762-9
381	Amil 4-dimetilaminobenzoat, smjesa izomera (Padimat A (INN))	14779-78-3	238-849-6	410	Нитрозамини, нпр. dimetilnitrozoamin; nitrozodipropilamin; 2,2'-(nitrozoimino)bisetanol	62-75-9/621-64-7/1116-54-7	200-549-8/210-698-0/214-237-4
383	2-amino-4-nitrofenol	99-57-0	202-767-9	411	Секундарни алкиламини и алканаоламини и њихове соли		
384	2-amino-5-nitrofenol	121-88-0	204-503-8	412	4-amino-2-nitrofenol	119-34-6	204-316-1
385	11- α -hidroksipregn-4-en-3,20-dion и његови естри	80-75-1	201-306-9	413	2-metil-m-fenilenediamin (toluen-2,6-diamin)	823-40-5	212-513-9
386	Боја CI 42640 [4-[[4-(dimetilamino)fenil] [4-[etil(3-sulfonatobenzil) amino]fenil]metilen]cikloheksa- 2,5-dien-1-iliden](etil) (3-sulfonatobenzil)amonijum, natrijumova so	1694-09-3	216-901-9	414	4-tert-Butil-3-metoksi-2,6- dinitrotoluen (Musk Ambrette)	83-66-9	201-493-7
387	Боја CI 13065	587-98-4	209-608-2	415	Премјештено или избрисано		
388	Боја CI 42535 (Basic Violet 1)	8004-87-3		416	Ћелије, ткиво или производи људског поријекла		
389	Боја CI 61554 (Solvent Blue 35)	17354-14-2	241-379-4	417	3,3-bis(4-hidroksifenil)ftalid (Fenolftalein (INN))	77-09-8	201-004-7
390	Антиандрогени са стероидном структуром			418	3-imidazol-4-ilakrilna kislina (Urokaninska kiselina) и њен етилни естер	104-98-3/27538-35-8	203-258-4/248-515-1
391	Цирконијум и његова једињења, осим супстанци наведених у Прилогу 4. овог правилника и цирконијевих лакова, пигмената или соли боја наведених у Прилогу 5. овог правилника.	7440-67-7	231-176-9	419	Материјал категорије 1 и 2, како је утврђено чланом 4, односно чланом 5. Уредбе (EZ) бр.1774/2002 Европског пар- ламента и Вијећа ⁽²⁾ , те од њих добijени састојци		
392	Премјештено или избрисано			420	Сирови и рафинисани катран каменог угљена	8007-45-2	232-361-7
393	Acetonitril	75-05-8	200-835-2	421	1,1,3,3,5-pentametil-4,6- dinitroindan (mosken)	116-66-5	204-149-4
394	Tetrahidrozolin (Tetrizolin (INN)) и његове соли	84-22-0	201-522-3	422	5-terc-butil-1,2,3-trimetil-4,6- dinitrobenzen (мошус тибетански)	145-39-1	205-651-6
395	Hidroksi-8-kinolin и његов сулфат, уз изузетак употреба наведених у Прилогу 5. овог правилника.	148-24-3/134-31-6	205-711-1/205-137-1	423	Уље коријена омана (Inula helenium L.) када се користи као мирисни састојак	97676-35-2	
396	Ditio-2,2'-bispiridin-dioksid 1,1' (aditiv s trihidriranim magnezijumovim sulfatom) – (Pirition disulfid + magnezijum sulfat)	43143-11-9	256-115-3	424	Benzilcijanid када се користи као мирисни састојак	140-29-4	205-410-5
397	Боја CI 12075 (Pigment Orange 5) и њени лакови, пигменти и соли	3468-63-1	222-429-4	425	Ciklamen alkohol када се користи као мирисни састојак	4756-19-8	225-289-2
398	Боја CI 45170 and CI 45170:1 (Basic Violet 10)	81-88-9/509-34-2	201-383-9/208-096-8	426	Dietilmaleat када се користи као мирисни састојак	141-05-9	205-451-9
399	Lidokain (INN)	137-58-6	205-302-8	427	3,4-dihidroksumarin када се користи као мирисни састојак	119-84-6	204-354-9
400	1,2-epoksibutan	106-88-7	203-438-2	428	2,4-dihidroksi-3- metilbenzaldehyd када се користи као мирисни састојак	6248-20-0	228-369-5
401	Боја CI 15585	5160-02-1/2092-56-0	225-935-3/218-248-5	429	3,7-dimetil-2-okten-1-ol (6,7-dihidrogeniol) када се користи као мирисни састојак	40607-48-5	254-999-5
402	Stroncijum laktat	29870-99-3	249-915-9	430	4,6-dimetil-8-tert-butilkumarin када се користи као мирисни састојак	17874-34-9	241-827-9

431	Dimetil citrakonat када се користи као мирисни састојак	617-54-9		452	6-(2-hloroetil)-6-(2-metoksietoksi)-2,5,7,10-tetraoksa-6-silaundekan	37894-46-5	253-704-7
432	7,11-dimetil-4,6,10-dodekatrien-3-on (pseudometilionon) када се користи као мирисни састојак	26651-96-7	247-878-3	453	Kobaltov dihlorid	7646-79-9	231-589-4
433	6,10-dimetil-3,5,9-undekatrien-2-on (pseudoionon) када се користи као мирисни састојак	141-10-6	205-457-1	454	Kobaltov sulfat	10124-43-3	233-334-2
434	Difenilamin када се користи као мирисни састојак	122-39-4	204-539-4	455	Niklov monoksid	1313-99-1	215-215-7
435	Etil akrilat када се користи као мирисни састојак	140-88-5	205-438-8	456	Diniklov trioksid	1314-06-3	215-217-8
436	Апсолут из лишћа смокве (Ficus carica L.) када се користи као мирисни састојак	68916-52-9		457	Niklov dioksid	12035-36-8	234-823-3
437	trans-2-heptenal када се користи као мирисни састојак	18829-55-5	242-608-0	458	Triniklov disulfid	12035-72-2	234-829-6
438	trans-2-heksenal dietilacetal када се користи као мирисни састојак	67746-30-9	266-989-8	459	Niklov tetra karbonil	13463-39-3	236-669-2
439	trans-2-heksenal dimetilacetal када се користи као мирисни састојак	18318-83-7	242-204-4	460	Niklov sulfid	16812-54-7	240-841-2
440	Хидроабетиленски алкохол када се користи као мирисни састојак.	13393-93-6	236-476-3	461	Kalijumov bromat	7758-01-2	231-829-8
441	6-izopropil-2-dekahidronaftalenol када се користи као мирисни састојак	34131-99-2	251-841-7	462	Ugljen-monoksid	630-08-0	211-128-3
442	7-metoksikumarin када се користи као мирисни састојак	531-59-9	208-513-3	463	1,3-butadien, (видјети такође у овом прилогу под референтним бр. 464. до 611)	106-99-0	203-450-8
443	4-(4-metokisfenil)-3-buten-2-on (anisiliden aceton) када се користи као мирисни састојак	943-88-4	213-404-9	464	Izobutan, ако садржи $\geq 0,1\%$ m/m бутадиена	75-28-5	200-857-2
444	1-(4-metoksifenil)-1-penten-3-on (alfa-metilanisilidenaceton) када се користи као мирисни састојак	104-27-8	203-190-5	465	Butan, ако садржи $\geq 0,1\%$ m/m бутадиена	106-97-8	203-448-7
445	Metil trans-2-butenat када се користи као мирисни састојак	623-43-8	210-793-7	466	Гасови (нафтни), C ₃₋₄ , ако садрже $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68131-75-9	268-629-5
446	7-metilkumarin када се користи као мирисни састојак	2445-83-2	219-499-3	467	Отпадни гас (нафтни), фракционисана апсорпција, каталитички крекираног дестилата и бензена, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68307-98-2	269-617-2
447	5-metil-2,3-heksandion (acetil izovaleril) када се користи као мирисни састојак	13706-86-0	237-241-8	468	Отпадни гас (нафтни), фракционирани стабилизатор каталитички полимеризационих бензена, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68307-99-3	269-618-8
448	2-pentilidencikloheksanon када се користи као мирисни састојак	25677-40-1	247-178-8	469	Отпадни гас (нафтни), фракционирани стабилизатор каталитички реформираног бензина, без сумпорводоника, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68308-00-9	269-619-3
449	3,6,10-trimetil-3,5,9-undekatrien-2-on (pseudo-izometil jonon) када се користи као мирисни састојак	1117-41-5	214-245-8	470	Отпадни гас (нафтни), стрипер за обраду крекираног дестилата водородом, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68308-01-0	269-620-9
450	Verbena ulje (Lippia citriodora Kunth.) када се користи као мирисни састојак	8024-12-2		471	Отпадни гас (нафтни), апсорбер каталитички крекираног плинског уља, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68308-03-2	269-623-5
451	Премјештено или избрисано			472	Отпадни гас (нафтни), постројење за рекулацију плина, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68308-04-3	269-624-0
				473	Отпадни гас (нафтни), постројење за рекулацију плина, деетанизер, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68308-05-4	269-625-6
				474	Отпадни гас (нафтни), фракционагор хидродесулфурираног дестилата и хидродесулфурираног бензина, без киселина, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68308-06-5	269-626-1
				475	Отпадни гас (нафтни), стрипер хидродесулфурираног вакуумског плинског уља, без сумпорводоника, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68308-07-6	269-627-7
				476	Отпадни гас (нафтни), стабилизатор фракционације изомерног бензина, ако садржи $> 0,1\%$ m/m бутадиена	68308-08-7	269-628-2

477	Отпадни гас (нафтни), стабилизатор лаког примарног бензина, без сумпорводоника, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68308-09-8	269-629-8	501	Гасови (нафтни), каталитички крекирано плинско уље, производи с дна депропанизера, богати C ₄ , без киселина, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-71-4	270-752-4
478	Отпадни гас (нафтни), хидродесулфуризовани примарни дестилат, без сумпорводоника, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68308-10-1	269-630-3	502	Гасови (нафтни), каталитички крекираног плинског уља, производи с дна депропанизера, богати C _{3,5} , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-72-5	270-754-5
479	Отпадни гас (нафтни), пропан-пропилен сировина за алкилацију из деетанизера, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68308-11-2	269-631-9	503	Гасови (нафтни), каталитички крекирани бензен, производи с врха депропанизера, богати C ₃ , без киселина, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-73-6	270-755-0
480	Отпадни гас (нафтни), хидродесулфуризовано вакуумско плинско уље, без сумпорводоника, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68308-12-3	269-632-4	504	Гасови (нафтни), каталитички крекинг, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-74-7	270-756-6
481	Гасови (нафтни), катализовани крекирани вршни производи, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68409-99-4	270-071-2	505	Гасови (нафтни), каталитички крекинг, богати C _{1,5} , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-75-8	270-757-1
482	Алкани, C _{1,2} , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68475-57-0	270-651-5	506	Гасови (нафтни), каталитички полимеризирана фракција с врха стабилизатора, богати C _{2,4} , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-76-9	270-758-7
483	Алкани, C _{2,3} , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68475-58-1	270-652-0	507	Гасови (нафтни), вршни производи стрипера каталитички реформираног бензина, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-77-0	270-759-2
484	Алкани, C _{3,4} , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68475-59-2	270-653-6	508	Гасови (нафтни), каталитички реформинг, богати C _{1,4} , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-79-2	270-760-8
485	Алкани, C _{4,5} , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68475-60-5	270-654-1	509	Гасови (нафтни), рециклирани ток каталитичког реформинга фракције C _{6,8} , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-80-5	270-761-3
486	Ложиви гасови, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68476-26-6	270-667-2	510	Гасови (нафтни), фракција C _{6,8} из каталитичког реформинга, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-81-6	270-762-9
487	Ложиви гасови, дестилати нафте, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68476-29-9	270-670-9	511	Гасови (нафтни), рециклирани ток каталитичког реформинга фракције C _{6,8} , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-82-7	270-763-4
488	Угљоводоници, C _{3,4} , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68476-40-4	270-681-9	512	Гасови (нафтни), C _{3,5} сировина за олеинско-парафинску алкилацију, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-83-8	270-765-5
489	Угљоводоници, C _{4,5} , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68476-42-6	270-682-4	513	Гасови (нафтни), повратни ток C ₂ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-84-9	270-766-0
490	Угљоводоници, C _{2,4} , богати с C ₃ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68476-49-3	270-689-2	514	Гасови (нафтни), богати C ₄ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-85-0	270-767-6
491	Нафтни гасови, укапљени, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68476-85-7	270-704-2	515	Гасови (нафтни), вршну производи деетанизера, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-86-1	270-768-1
492	Нафтни гасови, укапљени, слађени, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68476-86-8	270-705-8	516	Гасови (нафтни), вршни производи деизобутанизера, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-87-2	270-769-7
493	Гасови (нафтни), C _{3,4} , богати изобутаном, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-33-8	270-724-1	517	Гасови (нафтни), суви депропаниз, богати пропен, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-90-7	270-772-3
494	Дестилати (нафтни), C _{3,6} , богати пипериленом, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-35-0	270-726-2	518	Гасови (нафтни), вршни продукт депропанизера, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-91-8	270-773-9
495	Гасови (нафтни), сировина аминског састава, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-65-6	270-746-1	519	Гасови (нафтни), суви-кисели, из плинско-концентрациске јединице, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-92-9	270-774-4
496	Гасови (нафтни), из хидродесулфуризације бензена, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-66-7	270-747-7	520	Гасови (нафтни), плинско-концентрациски реасорбер дестилације, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-93-0	270-776-5
497	Гасови (нафтни), из рециклирајућег тока при производњи бензена, богати водородом, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-67-8	270-748-2				
498	Гасови (нафтни), мјешавина уља, богати водородом и азотом, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-68-9	270-749-8				
499	Гасови (нафтни), вршни производ сплитера бутана, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-69-0	270-750-3				
500	Гасови (нафтни), C _{2,3} , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-70-3	270-751-9				

521	Гасови (нафтни), вршни продукти депропанизера погона за рекулперацију гаса, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-94-1	270-777-0	538	Отпадни гас (нафтни), сепаратор за каталитички реформирани бензин, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-27-3	270-807-2
522	Гасови (нафтни), сировина за Гирбатол јединицу, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-95-2	270-778-6	539	Отпадни гас (нафтни), стабилизатор за каталитички реформирани бензин, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-28-4	270-808-8
523	Гасови (нафтни), из апсорбера водног, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-96-3	270-779-1	540	Отпадни гас (нафтни), сепаратор за обраду крекираног дестилата водног, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-29-5	270-809-3
524	Гасови (нафтни), богати водног, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-97-4	270-780-7	541	Отпадни гас (нафтни), сепаратор за хидродесулфуризирани примарни бензин, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-30-8	270-810-9
525	Гасови (нафтни), рециклирајући ток смјесе уља обрађене водног, богати водног и азотом, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-98-5	270-781-2	542	Отпадни гас (нафтни), мијешани проток постројења за засићени гас, богат C ₄ , ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-32-0	270-813-5
526	Гасови (нафтни), фракционатор изомерног бензина, богат C ₄ , без сумпор-водоника, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68477-99-6	270-782-8	543	Отпадни гас (нафтни), постројење за рекулперацију засићеног гаса, богат C _{1,2} , ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-33-1	270-814-0
527	Гасови (нафтни), рециклирајући ток, богати водног, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68478-00-2	270-783-3	544	Отпадни гас (нафтни), термички крекинг вакуум остатака, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-34-2	270-815-6
528	Гасови (нафтни), додавање реформеру, богати водног, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68478-01-3	270-784-9	545	Угљоводоници, богати C _{3,4} , дестилат нафте, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68512-91-4	270-990-9
529	Гасови (нафтни), реформинг, обрада водног, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68478-02-4	270-785-4	546	Гасови (нафтни), вршни производи стабилизатора за каталитички реформирани примарни бензин, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68513-14-4	270-999-8
530	Гасови (нафтни), реформинг, обрада водног и метаном, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68478-03-5	270-787-5	547	Гасови (нафтни), дехексанизер примарног бензина пуног подручја врења, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68513-15-5	271-000-8
531	Гасови (нафтни), додавање у погону за реформинг и обраду водног, богати водног, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68478-04-6	270-788-0	548	Гасови (нафтни), депропанизер хидрокрекинга, богати угљоводонцима, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68513-16-6	271-001-3
532	Гасови (нафтни), дестилација производа термичког крекирања, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68478-05-7	270-789-6	549	Гасови (нафтни), стабилизатор лаког примарног бензина, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68513-17-7	271-002-9
533	Отпадни гас (нафтни), избистрено уље из каталитичког крекинга и термички крекирани остатак вакуумске фракционације рефлузног тока, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-21-7	270-802-5	550	Гасови (нафтни), реформирани ефлуент из испарне посуде под високим притиском, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68513-18-8	271-003-4
534	Отпадни гас (нафтни), стабилизацијски апсорбер каталитички крекираног бензина ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-22-8	270-803-0	551	Гасови (нафтни), реформирани ефлуент из испарне посуде под ниским притиском, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68513-19-9	271-005-5
535	Отпадни гас (нафтни), комбинирани фракционатор производа каталитичког крекинга, каталитичког реформинга и хидродесулфуризације, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-24-0	270-804-6	552	Остаци (нафтни), сплитер алкилације, богати C ₄ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68513-66-6	271-010-2
536	Отпадни гас (нафтни), рефракционацијски апсорбер за производе каталитичког крекинга, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-25-1	270-805-1	553	Угљоводоници, C _{1,4} , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68514-31-8	271-032-2
537	Отпадни гас (нафтни), фракционирани стабилизатор за каталитички реформирани бензин, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68478-26-2	270-806-7	554	Угљоводоници, C _{1,4} , слађе-ни, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68514-36-3	271-038-5
				555	Гасови (нафтни), плин из раф. дестилације, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68527-15-1	271-258-1
				556	Угљоводоници, C _{1,3} , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68527-16-2	271-259-7
				557	Угљоводоници, C _{1,4} , фракција дебутанизера, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68527-19-5	271-261-8
				558	Гасови (нафтни), вршни производи депентанизера јединице за обраду бензена водног, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68602-82-4	271-623-5

559	Гасови (нафтни), C ₁₋₅ , влажни, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68602-83-5	271-624-0	579	Гасови (нафтни), из стрипера јединице за хидродесулфуризацију тешког дестилата, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68919-04-0	272-876-4
560	Гасови (нафтни), секундарни апсорбер, вршни производи фракционатора флуидизираниг каталитичког крекинга, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68602-84-6	271-625-6	580	Гасови (нафтни), лаки примарни бензин из стабилизатора фракционације, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68919-05-1	272-878-5
561	Угљоводоници, C ₂₋₄ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68606-25-7	271-734-9	581	Гасови (нафтни), из стрипера „унифининг“ јединице за десулфуризацију бензина, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68919-06-2	272-879-0
562	Угљоводоници, C ₃ , ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68606-26-8	271-735-4	582	Гасови (нафтни), из стабилизатора платформинга, фракционирање лаког бензина, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68919-07-3	272-880-6
563	Плинови (нафтни), сировина за алкилацију, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68606-27-9	271-737-5	583	Гасови (нафтни), из предиспарне колоне, дестилација сирове нафте, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68919-08-4	272-881-1
564	Гасови (нафтни), фракције с дна депропанизера, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68606-34-8	271-742-2	584	Гасови (нафтни), из каталитичког реформинга примарног бензина, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68919-09-5	272-882-7
565	Нафтни производи, рафинеријски гасови, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68607-11-4	271-750-6	585	Гасови (нафтни), из стабилизатора за примарну дестилацију, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68919-10-8	272-883-2
566	Гасови (нафтни), из сепаратора ниског притиска за хидрокреирање, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68783-06-2	272-182-1	586	Гасови (нафтни), из катранског стрипера, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68919-11-9	272-884-8
567	Гасови (нафтни), рафинеријска мјешавина, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68783-07-3	272-183-7	587	Гасови (нафтни), из „унифининг“ стрипера, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68919-12-0	272-885-3
568	Гасови (нафтни), каталитички крекинг, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68783-64-2	272-203-4	588	Гасови (нафтни), вршни производи сплитера флуидизираниг каталитичког крекинга, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68919-20-0	272-893-7
569	Гасови (нафтни), C ₂₋₄ , слађени, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68783-65-3	272-205-5	589	Гасови (нафтни), из дебутанизера каталитички крекираног бензина, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68952-76-1	273-169-3
570	Гасови (нафтни), рафинеријски, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68814-67-5	272-338-9	590	Отпадни гас (нафта), стабилизатор каталитички крекираног дестилата и бензина, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68952-77-2	273-170-9
571	Гасови (нафтни), из сепаратора производа платформинга, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68814-90-4	272-343-6	591	Отпадни гас (нафтни), из сепаратора за каталитички десулфуризирани бензин, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68952-79-4	273-173-5
572	Гасови (нафтни), из депентанизерског стабилизатора киселог петролеја, обрађеног водородом, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68911-58-0	272-775-5	592	Отпадни гас (нафтни), хидродесулфуризација примарног бензина, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68952-80-7	273-174-0
573	Гасови (нафтни), из испарне посуде киселог петролеја, обрађеног водородом, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68911-59-1	272-776-0	593	Отпадни гас (нафтни), из апсорбера за термички крекиран дестилат, плинско уље и бензин, ако садржи > 0,1% m/m бутадиена	68952-81-8	273-175-6
574	Гасови (нафтни), из фракционатора сирове нафте, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68918-99-0	272-871-7				
575	Гасови (нафтни), из дехексанизера, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68919-00-6	272-872-2				
576	Гасови (нафтни), из стрипера „унифининг“ јединице за десулфуризацију дестилата, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68919-01-7	272-873-8				
577	Гасови (нафтни), из фракционатора флуидизираниг каталитичког крекинга, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68919-02-8	272-874-3				
578	Гасови (нафтни), из секундарног апсорбера, прочишћивач гасова из флуидизираниг каталитичког крекинга, ако садрже > 0,1% m/m бутадиена	68919-03-9	272-875-9				

594	Отпадни гас (нафтни), стабилизатор фракционације термички крекираног угљоводоника, нафтни кокинг, ако садржи > 0,1% m/m бутадина	68952-82-9	273-176-1	613	Смола, катран каменог угљена-нафта, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	68187-57-5	269-109-0
595	Гасови (нафтни), лаки парно крекирани, концентrirани у бутадину, ако садрже > 0,1% m/m бутадина	68955-28-2	273-265-5	614	Дестилати (угљен-нафта), аромати с кондензованим прстеновима, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	68188-48-7	269-159-3
596	Гасови (нафтни), из секундарног апсорбера, вршни производи фракционације флуидизираниог каталитичког крекинга и десулфуризације плинског уља, ако садрже > 0,1% m/m бутадина	68955-33-9	273-269-7	615	Премјештено или избрисано		
597	Гасови (нафтни), вршни производи стабилизатора каталитичког реформинг примарног бензина, ако садрже > 0,1% m/m бутадина	68955-34-0	273-270-2	616	Премјештено или избрисано		
598	Гасови (нафтни), дестилација сирове нафте и каталитички крекинг, ако садрже > 0,1% m/m бутадина	68989-88-8	273-563-5	617	Креозотно уље, аценафтенска фракција, без аценафтена, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	90640-85-0	292-606-9
599	Угљоводоници, C ₄ , ако садрже > 0,1% m/m бутадина	87741-01-3	289-339-5	618	Смола, катран каменог угљена, нискотемпературна, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	90669-57-1	292-651-4
600	Алкани, C ₁₋₄ , богати C ₃ , ако садрже > 0,1% m/m бутадина	90622-55-2	292-456-4	619	Смола, катран каменог угљена, нискотемпературна, топлински обрађена, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	90669-58-2	292-653-5
601	Гасови (нафтни), из диетаноланимског прочистача плинског уља, ако садрже > 0,1% m/m бутадина	92045-15-3	295-397-2	620	Смола, катран каменог угљена, нискотемпературна, оксидисана, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	90669-59-3	292-654-0
602	Гасови (нафтни), ефлуент хидродесулфуризације плинског уља, ако садрже > 0,1% m/m бутадина	92045-16-4	295-398-8	621	Остаци екстракције (угљен), смеђи, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	91697-23-3	294-285-0
603	Гасови (нафтни), хидродесулфуризацијско чишћење плинског уља, ако садрже > 0,1% m/m бутадина	92045-17-5	295-399-3	622	Парафински воскови (угљен), високотемпературни катран смеђег угљена, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	92045-71-1	295-454-1
604	Гасови (нафтни), из испарне посуде ефлуента јединице за хидрогенацију, ако садрже > 0,1% m/m бутадина	92045-18-6	295-400-7	623	Парафински воскови (угљен), високотемпературни катран смеђег угљена, обрађени водородом, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	92045-72-2	295-455-7
605	Гасови (нафтни), остатак високотемпературног парног крекинга тешког бензина, ако садрже > 0,1% m/m бутадина	92045-19-7	295-401-2	624	Отпадне чврсте супстанце, кокинг угљен-катранска смола, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	92062-34-5	295-549-8
606	Гасови (нафтни), „visbreaking” остаци, ако садрже > 0,1% m/m бутадина	92045-20-0	295-402-8	625	Смола, катран каменог угљена, високотемпературна, секундарна, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	94114-13-3	302-650-3
607	Гасови (нафтни), парно крекирани, богати C ₃ , ако садрже > 0,1% m/m бутадина	92045-22-2	295-404-9	626	Остаци (угљен), екстракција текућим растварачима, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	94114-46-2	302-681-2
608	Угљоводоници, C ₄ , парно крекирани дестилат, ако садрже > 0,1% m/m бутадина	92045-23-3	295-405-4	627	Течности угљена, екст. раствор течног растварача, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	94114-47-3	302-682-8
609	Нафтни гасови, уапљени, слађени, фракција C ₄ , ако садрже > 0,1% m/m бутадина	92045-80-2	295-463-0	628	Течности угљена, екстракција течним растварачима, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	94114-48-4	302-683-3
610	Угљоводоници, C ₄ , без 1,3-бутадина и изобутена, ако садрже > 0,1% m/m бутадина	95465-89-7	306-004-1	629	Парафински воскови (угљен), високотемпературни катран смеђег угљена, обрађен угљеником, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	97926-76-6	308-296-6
611	Рафинати (нафтни), парно крекирана фракција C ₄ након екстракције с бакровима амонијумовим ацетатом, C _{3,5} и незасићени C _{3,5} , ако садрже > 0,1% m/m бутадина	97722-19-5	307-769-4	630	Парафински воскови (угљен), високотемпературни катран смеђег угљена, обрађен глином, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	97926-77-7	308-297-1
612	Бензо[деф]кризен (= бензо[а]пирен)	50-32-8	200-028-5	631	Парафински воскови (угљен), високотемпературни катран смеђег угљена, обрађен силицијумовом киселином, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	97926-78-8	308-298-7

632	Апсорпцијска уља, бициклоароматска и хетероцикличка угљоводонична фракција, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	101316-45-4	309-851-5	667	Oksibis(hlorometan), bis (hlorometil) eter	542-88-1	208-832-8
633	Ароматски угљоводоници, C ₂₀₋₂₈ , полициклички, добијени пиролизом мјешавине угљен-смола каменог угљена-полиетиленполипропилен, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	101794-74-5	309-956-6	668	2-metoksipropanol	1589-47-5	216-455-5
634	Ароматски угљоводоници, C ₂₀₋₂₈ , полициклички, добијени пиролизом мјешавине угљен-смола каменог угљена-полиетилен, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	101794-75-6	309-957-1	669	Propiolakton	57-57-8	200-340-1
635	Ароматични угљоводоници, C ₂₀₋₂₈ , полициклички, добијени пиролизом мјешавине угљен-смола каменог угљена-полистирен, ако садрже > 0,005% m/m бензо[а]пирена	101794-76-7	309-958-7	670	Dimetilkarbamoil hlorid	79-44-7	201-208-6
636	Смола, катран каменог угљена, високотемпературна, топлински обрађена, ако садржи > 0,005% m/m бензо[а]пирена	121575-60-8	310-162-7	671	Uretan (etil karbamat)	51-79-6	200-123-1
637	Dibenz[a,h]antracen	53-70-3	200-181-8	672	Премјештено или избрисано		
638	Benz[a]antracen	56-55-3	200-280-6	673	Премјештено или избрисано		
639	Benzo[e]piren	192-97-2	205-892-7	674	Metoksisirćetnaa kiselina	625-45-6	210-894-6
640	Benzo[j]fluoranten	205-82-3	205-910-3	675	Dibutil ftalat	84-74-2	201-557-4
641	Benz(e)acefantrilen	205-99-2	205-911-9	676	Bis(2-metoksietil) eter (dimetoksidiglikol)	111-96-6	203-924-4
642	Benzo(k)fluoranten	207-08-9	205-916-6	677	Bis(2-etilheksil) ftalat (diethylheksil ftalat)	117-81-7	204-211-0
643	Krizen	218-01-9	205-923-4	678	Bis(2-metoksietil) ftalat	117-82-8	204-212-6
644	2-bromopropan	75-26-3	200-855-1	679	2-metoksipropil acetat	70657-70-4	274-724-2
645	Trihloroetilen	79-01-6	201-167-4	680	2-etilheksil[[[3,5-bis(1,1-dimetiletil)-4-hidroksifenil]-metil]tio]acetat	80387-97-9	279-452-8
646	1,2-dibromo-3-hloropropan	96-12-8	202-479-3	681	Akrilamid, осим ако није другачије наведено на другом мјесту у овом правилнику.	79-06-1	201-173-7
647	2,3-dibromopropan-1-ol	96-13-9	202-480-9	682	Akilonitril	107-13-1	203-466-5
648	1,3-dikloropropan-2-ol	96-23-1	202-491-9	683	2-nitropropan	79-46-9	201-209-1
649	α,α,α-trihlorotoluen	98-07-7	202-634-5	684	Dinozeb, његове соли и естри, уз изузетак оних наведених на другоме мјесту у овоме прилогу.	88-85-7	201-861-7
650	α-hlorotoluen (benzil hlorid)	100-44-7	202-853-6	685	2-nitroanisol	91-23-6	202-052-1
651	1,2-dibromoetan	106-93-4	203-444-5	686	4-nitrobifenil	92-93-3	202-204-7
652	Heksahlorobenzen	118-74-1	204-273-9	687	2,4 Dinitrotoluen; Dinitrotoluen, технички чист	121-14-2/25321-14-6	204-450-0/246-836-1
653	Bromoetilen (vinil bromid)	593-60-2	209-800-6	688	Binapakril	485-31-4	207-612-9
654	1,4-dihlorobut-2-buten	764-41-0	212-121-8	689	2-nitronaftalen	581-89-5	209-474-5
655	Metloksiran (propilen oksid)	75-56-9	200-879-2	690	2,3-dinitrotoluen	602-01-7	210-013-5
656	(Epoksietil)benzen (stiren oksid)	96-09-3	202-476-7	691	5-nitroacenaften	602-87-9	210-025-0
657	1-hloro-2,3-epoksipropan (epihlorohidrin)	106-89-8	203-439-8	692	2,6-dinitrotoluen	606-20-2	210-106-0
658	R-1-hloro-2,3-epoksipropan	51594-55-9	424-280-2	693	3,4-dinitrotoluen	610-39-9	210-222-1
659	1,2-epoksi-3-fenoksipropan (fenilglicidil eter)	122-60-1	204-557-2	694	3,5-dinitrotoluen	618-85-9	210-566-2
660	2,3-epoksipropan-1-ol (glicidol)	556-52-5	209-128-3	695	2,5-dinitrotoluen	619-15-8	210-581-4
661	R-2,3-epoksi-1-propanol	57044-25-4	404-660-4	696	Dinoterb, његове соли и естри	1420-07-1	215-813-8
662	2,2'-bioksiran (1,2:3,4-diepoksibutan)	1464-53-5	215-979-1	697	Nitrofen	1836-75-5	217-406-0
663	(2RS,3RS)-3-(2-hlorofenil)-2-(4-fluorofenil)-[1H-1,2,4-triazol-1-il) metil]oksiran; epoksikonazol	133855-98-8	406-850-2	698	Премјештено или избрисано		
664	Hlorometil metil eter	107-30-2	203-480-1	699	Diazometan	334-88-3	206-382-7
665	2-metoksietanol i njegov acetat (2-metoksietil acetat)	109-86-4/110-49-6	203-713-7/203-772-9	700	1,4,5,8-tetraaminoantrakinon (Disperse Blue 1)	2475-45-8	219-603-7
666	2-etoksietanol i njegov acetat (2-etoksietil acetat)	110-80-5/111-15-9	203-804-1/203-839-2	701	Премјештено или избрисано		
				702	1-metil-3-nitro-1-nitrozogvanidin	70-25-7	200-730-1
				703	Премјештено или избрисано		
				704	Премјештено или избрисано		
				705	4,4'-metilendianilin	101-77-9	202-974-4
				706	4,4'-(4-iminocikloheksa-2,5-dienilidenmetilen) dianilin hidrohlorid	569-61-9	209-321-2
				707	4,4'-metilendi-o-toluidin	838-88-0	212-658-8
				708	o-anisidin	90-04-0	201-963-1
				709	3,3'-dimetoksibenzidin (orto-dianizidin) и његове соли	119-90-4	204-355-4
				710	Премјештено или избрисано		
				711	Азо-боје на бази o-dianizidina		

712	3,3'-dihlorobenzidin	91-94-1	202-109-0			
713	Benzidin dihidrohlorid	531-85-1	208-519-6			
714	[[[1,1'-bifenil]-4,4'-diil] diamonijev sulfat	531-86-2	208-520-1			
715	3,3'-dihlorobenzidin dihidrohlorid	612-83-9	210-323-0			
716	Benzidin sulfat	21136-70-9	244-236-4			
717	Benzidin acetat	36341-27-2	252-984-8			
718	3,3'-dihlorobenzidin divodonikov bis(sulfat)	64969-34-2	265-293-1			
719	3,3'-dihlorobenzidin sulfat	74332-73-3	277-822-3			
720	Азо-боје на бази бензидина					
721	4,4'-bi-o-toluidin (orto-tolidin)	119-93-7	204-358-0			
722	4,4'-bi-o-toluidin dihidrohlorid	612-82-8	210-322-5			
723	[3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil]diamonijumov bis(vodonikov sulfat)	64969-36-4	265-294-7			
724	4,4'-bi-o-toluidin sulfat	74753-18-7	277-985-0			
725	Азо-боје на бази o-tolidina			611-030-00-4		
726	Bifenil-4-ilamin (4-aminobifenil) и његове соли	92-67-1	202-177-1			
727	Azobenzen	103-33-3	203-102-5			
728	(Metil-ONN-azoksi)metil acetat	592-62-1	209-765-7			
729	Cikloheksimid	66-81-9	200-636-0			
730	2-metilaziridin	75-55-8	200-878-7			
731	Imidazolidin-2-tion (etilen tiourea)	96-45-7	202-506-9			
732	Furan	110-00-9	203-727-3			
733	Aziridin	151-56-4	205-793-9			
734	Kaptafol	2425-06-1	219-363-3			
735	Karbadoks	6804-07-5	229-879-0			
736	Flumioksazin	103361-09-7	613-166-00-X			
737	Tridemorf	24602-86-6	246-347-3			
738	Vinklozolin	50471-44-8	256-599-6			
739	Fluazifop-butil	69806-50-4	274-125-6			
740	Flusilazol	85509-19-9	014-017-00-6			
741	1,3,5-tris(oksiranilmetil)-1,3,5-triazin-2,4,6(1H,3H,5H)-trion (TGIC)	2451-62-9	219-514-3			
742	Tioacetamid	62-55-5	200-541-4			
743	Премјештено или избрисано					
744	Formamid	75-12-7	200-842-0			
745	N-metilacetamid	79-16-3	201-182-6			
746	N-metilformamid	123-39-7	204-624-6			
747	N,N-dimetilacetamid	127-19-5	204-826-4			
748	Heksametil-fosorni triamid	680-31-9	211-653-8			
749	Dietil sulfat	64-67-5	200-589-6			
750	Dimetil sulfat	77-78-1	201-058-1			
751	1,3-propansulton	1120-71-4	214-317-9			
752	Dimetilsulfamoil-hlorid	13360-57-1	236-412-4			
753	Sulfalat	95-06-7	202-388-9			
754	Смјеса: 4-[[bis(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-4H-1,2,4-triazol i 1-[[bis(4-fluorofenil)metilsilil]metil]-1H-1,2,4-triazol					403-250-2
755	(+/-)-tetrahidrofurfuril -(R)-2-[4-(6-hlorokinoksalin-2-iloksi)feniloksi]propionat	119738-06-6	607-373-00-4			
756	6-hidroksi-1-(3-izopropoksipropil)-4-metil-2-okso-5-[4-(fenilazo)fenilazo]-1,2-dihidro-3-piridinkarbonitril	85136-74-9	400-340-3			
757	(6-(4-hidroksi-3-(2-metoksifenilazo)-2-sulfonato-7-naftilamino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis[(amino-1-metiletil)amonij] format			108225-03-2		402-060-7
758	Trinatrijumov [4'-(8-aCetilamino-3,6-disulfonato-2-naftilazo)-4''-(6-benzoilamino-3-sulfonato-2-naftilazo)-bifenil-1,3',3'',1'''-tetraolato-O,O',O'',O'''] bakar(II)					413-590-3
759	Смјеса: N-[3-hidroksi-2-(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid i N-[2,3-bis(2-metilakriloilaminometoksi)propoksimetil]-2-metilakrilamid i metakrilamid i 2-metil-N-(2-metilakriloilaminometoksimetil)-akrilamid i N-(2,3-dihidroksipropoksimetil)-2-metilakrilamid					412-790-8
760	1,3,5-tris-[(2S i 2R)-2,3-epoksipropil]-1,3,5-triazin-2,4,6-(1H,3H,5H)-trion (teroksiiron)			59653-74-6		616-091-00-0
761	Erionit			12510-42-8		650-012-00-0
762	Азбест			12001-28-4		650-013-00-6
763	Нафта			8002-05-9		232-298-5
764	Дестилати (нафтни), тешки, хидрокрекрани, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64741-76-0		265-077-7
765	Дестилати (нафтни), тешки, парафински, рафинисани растварачем., ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64741-88-4		265-090-8
766	Дестилати (нафтни), лаки, парафински, рафинисани растварачем., ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64741-89-5		265-091-3
767	Остатна уља (нафтна), деасфалтирана растварачем., ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64741-95-3		265-096-0
768	Дестилати (нафтни), тешки, нафтенски, рафинисани растварачем., ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64741-96-4		265-097-6
769	Дестилати (нафтни), лаки, нафтенски, рафинисани растварачем., ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64741-97-5		265-098-1
770	Остатна уља (нафтна), рафинисани растварачем., ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64742-01-4		265-101-6
771	Дестилати (нафтни), тешки, парафински, обрађени глином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64742-36-5		265-137-2
772	Дестилати (нафтни), лаки, парафински, обрађени глином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64742-37-6		265-138-8
773	Остатна уља (нафтна), обрађени глином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64742-41-2		265-143-5
774	Дестилати (нафтни), тешки, нафтенски, обрађени глином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64742-44-5		265-146-1
775	Дестилати (нафтни), лаки, нафтенски, обрађени глином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO			64742-45-6		265-147-7

776	Дестилати (нафтни), тешки, нафтенски, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-52-5	265-155-0	792	Нафтенска уља (нафтна), лака, сложено депарафинисана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-76-3	265-180-7
777	Дестилати (нафтни), лаки, нафтенски, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-53-6	265-156-6	793	Екстракти (нафтни), тешки нафтенски дестилатни растварач, концентрисано ароматима, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	68783-00-6	272-175-3
778	Дестилати (нафтни), тешки, парафински, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта	64742-54-7	265-157-1	794	Екстракти (нафтни), тешки парафински дестилатни растварач рафинисан растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	68783-04-0	272-180-0
779	Дестилати (нафтни), лаки, парафински, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-55-8	265-158-7	795	Екстракти (нафтни), тешки парафински дестилати, деасфалтирани растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	68814-89-1	272-342-0
780	Дестилати (нафтни), лаки, парафински, депарафинисани отапалом, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-56-9	265-159-2	796	Мазива уља (нафтна), C ₂₀₋₅₀ хидрообрађена, неутрална, на бази уља, високог вискозитета, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	72623-85-9	276-736-3
781	Остатна уља (нафтна), хидрообрађена ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-57-0	265-160-8	797	Мазива уља (нафтна), C ₁₅₋₃₀ хидрообрађена, неутрална, на бази уља, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	72623-86-0	276-737-9
782	Остатна уља (нафтна), депарафинисани растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-62-7	265-166-0	798	Мазива уља (нафтна), C ₂₀₋₅₀ хидрообрађена, неутрална, на бази уља, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	72623-87-1	276-738-4
783	Дестилати (нафтни), тешки, нафтенски, депарафинисани растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-63-8	265-167-6	799	Мазива уља, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	74869-22-0	278-012-2
784	Дестилати (нафтни), лаки, нафтенски, депарафинисани растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-64-9	265-168-1	800	Дестилати (нафта), тешки, парафински сложено депарафинисани, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	90640-91-8	292-613-7
785	Дестилати (нафтни), тешки, парафински, депарафинисани растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-65-0	265-169-7	801	Дестилати (нафта), лаки, парафински, сложено депарафинисани, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	90640-92-9	292-614-2
786	Уљна фракција остатка депарафинације базног уља-брајтштока (нафта), ако садржи > 3% m/m екстракта DMSO	64742-67-2	265-171-8	802	Дестилати (нафта), тешки, парафински, депарафинисани растварачем, обрађени глином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	90640-94-1	292-616-3
787	Нафтенска уља (нафтна), тешка, каталитички депарафинисана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-68-3	265-172-3	803	Угљоводоници, C ₂₀₋₅₀ тешки, парафински, депарафинисани растварачем, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	90640-95-2	292-617-9
788	Нафтенска уља (нафтна), лака, каталитички депарафинисана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-69-4	265-173-9	804	Дестилати (нафта), лаки, парафински, депарафинисани растварачем, обрађени глином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	90640-96-3	292-618-4
789	Парафинска уља (нафтна), тешка, каталитички депарафинисана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-70-7	265-174-4	805	Дестилати (нафта), лаки, парафински, депарафинисани растварачем, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	90640-97-4	292-620-5
790	Парафинска уља (нафтна), лака, каталитички депарафинисана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-71-8	265-176-5	806	Екстракти (нафтни), тешки нафтенски дестилатни растварач, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	90641-07-9	292-631-5
791	Нафтенска уља (нафтна), тешка, сложено депарафинисана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	64742-75-2	265-179-1	807	Екстракти (нафтни), тешки парафински дестилатни растварач, хидрообрађено, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	90641-08-0	292-632-0

808	Екстракти (нафтни), лаки парафински дестилатни растварач, хидрообрађено, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	90641-09-1	292-633-6	823	Остатна уља (нафтна), хидрокрекирана, обрађена киселином, депарафинисана растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	92061-86-4	295-499-7
809	Уљни остаци (нафтни), хидрообрађени, депарафинисани, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	90669-74-2	292-656-1	824	Парафинска уља (нафтна), рафинисана растварачем, депарафинисана, тешка, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	92129-09-4	295-810-6
810	Остатна уља (нафтна), каталитички депарафинисана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	91770-57-9	294-843-3	825	Екстракти (нафтни), тешки парафински дестилатни растварач, обрађен глином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	92704-08-0	296-437-1
811	Дестилати (нафтни), тешки, парафински, депарафинисани, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	91995-39-0	295-300-3	826	Мазива уља (нафтна), базна уља, парафинска, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	93572-43-1	297-474-6
812	Дестилати (нафтни), лаки, парафински, депарафинисани, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	91995-40-3	295-301-9	827	Екстракти (нафтни), тешки нафтенски дестилатни растварач, хидродесулфуризиран, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	93763-10-1	297-827-4
813	Дестилати (нафтни), хидрокрекирани, рафинисани растварачем, депарафинисани, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	91995-45-8	295-306-6	828	Екстракти (нафтни), тешки парафински дестилатни растварач, депарафинисан растварачем, хидродесулфуризиран, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	93763-11-2	297-829-5
814	Дестилати (нафтни), лаки, нафтенски, рафинисани растварачем, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	91995-54-9	295-316-0	829	Угљоводоници, хидрокрекирани парафински остаци дестилације, депарафинисани растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	93763-38-3	297-857-8
815	Екстракти (нафтни), лаки парафински дестилатни растварач, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	91995-73-2	295-335-4	830	Уљна фракција остатка депарафинације базног уља-брајтштока (нафта), обрађена киселином, ако садржи > 3% m/m екстракта DMSO	93924-31-3	300-225-7
816	Екстракти (нафтни), лаки нафтенски дестилатни растварач, хидродесулфуризиран, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	91995-75-4	295-338-0	831	Уљна фракција остатка депарафинације базног уља-брајтштока (нафта), обрађена глином, ако садржи > 3% m/m екстракта DMSO	93924-32-4	300-226-2
817	Екстракти (нафтни), лаки парафински дестилатни растварач, обрађен киселином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	91995-76-5	295-339-6	832	Угљоводоници, C ₂₀₋₅₀ , вакуумски дестилат хидрогенације остатка уља, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	93924-61-9	300-257-1
818	Екстракти (нафтни), лаки парафински дестилатни растварач, хидродесулфуризиран, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	91995-77-6	295-340-1	833	Дестилати (нафтни), рафинисани растварачем, хидрообрађени, тешки, хидрогенисани, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	94733-08-1	305-588-5
819	Екстракти (нафтни), лаки вакуум плински уљни растварач, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	91995-79-8	295-342-2	834	Дестилати (нафтни), рафинисани растварачем, хидрокрекирани, лаки, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	94733-09-2	305-589-0
820	Уљна фракција остатка депарафинације базног уља-брајтштока (нафта), хидрообрађена, ако садржи > 3% m/m екстракта DMSO	92045-12-0	295-394-6	835	Мазива уља (нафтна), C ₁₈₋₄₀ , депарафинисана растварачем, хидрокрекирана, дестилатне базе, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	94733-15-0	305-594-8
821	Мазива уља (нафтна), C ₁₇₋₃₅ , екстрахирана растварачем, депарафинисана, хидрообрађена, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	92045-42-6	295-423-2	836	Мазива уља (нафтна), C ₁₈₋₄₀ , депарафинисана растварачем, хидрогенациона, рафинатне базе, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	94733-16-1	305-595-3
822	Мазива уља (нафтна), хидрокрекирана, неароматска, депарафинисана растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	92045-43-7	295-424-8				

837	Угљоводоници, C_{13-30} богати ароматима, нафтенски дестилат екстрахиран растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	95371-04-3	305-971-7	850	Угљоводоници, C_{27-42} , деароматизирани, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97862-81-2	308-131-8
838	Угљоводоници, C_{16-32} богати ароматима, нафтенски дестилат екстрахиран растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	95371-05-4	305-972-2	851	Угљоводоници, C_{17-30} дестилати хидрообрађени, лака фракција дестилације, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97862-82-3	308-132-3
839	Угљоводоници, C_{37-68} депарафинисани, деасфалтирани вакуумски остаци дестилације, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	95371-07-6	305-974-3	852	Угљоводоници, C_{27-45} нафтнска вакуумска дестилација, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97862-83-4	308-133-9
840	Угљоводоници, C_{37-65} деасфалтирани вакуумски остаци дестилације, хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	95371-08-7	305-975-9	853	Угљоводоници, C_{27-45} деароматизирани, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97926-68-6	308-287-7
841	Дестилати (нафтни), хидрокрекирани, рафинисани растварачем, лаки, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97488-73-8	307-010-7	854	Угљоводоници, C_{20-58} хидрообрађени, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97926-70-0	308-289-8
842	Дестилати (нафтни), рафинисани растварачем, хидрогенирани, тешки, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97488-74-9	307-011-2	855	Угљоводоници, C_{27-42} нафтнски, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97926-71-1	308-290-3
843	Мазива уља (нафтна), C_{18-27} хидрокрекирана, депарафинисана растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97488-95-4	307-034-8	856	Екстракти (нафтни), лаки парафински дестилатни растварач, обрађен угљеником, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	100684-02-4	309-672-2
844	Угљоводоници, C_{17-30} остатак атмосферске дестилације хидрообрађени и деасфалтиран растварачем, лака фракција дестилације, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97675-87-1	307-661-7	857	Екстракти (нафтни), лаки парафински дестилатни растварач, обрађен глином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	100684-03-5	309-673-8
845	Угљоводоници, C_{17-40} остатак дестилације хидрообрађени и деасфалтирани растварачем, вакуумска лака фракција дестилације, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97722-06-0	307-755-8	858	Екстракти (нафтни), лаки вакуум плински уљни растварач, обрађен угљеником, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	100684-04-6	309-674-3
846	Угљоводоници, C_{13-27} екстрахиран растварачем, лаки, нафтнски, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97722-09-3	307-758-4	859	Екстракти (нафтни), лаки вакуум плински уљни растварач, обрађен глином, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	100684-05-7	309-675-9
847	Угљоводоници, C_{14-20} екстрахиран растварачем, лаки, нафтнски, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	97722-10-6	307-760-5	860	Остатна уља (нафтна), обрађена угљеником, депарафинисана растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	100684-37-5	309-710-8
848	Уљна фракција остатка депарафинације базног уљабрајтштока (нафта), обрађена угљеником, ако садржи > 3% m/m екстракта DMSO	97862-76-5	308-126-0	861	Остатна уља (нафтна), обрађена глином, депарафинисана растварачем, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	100684-38-6	309-711-3
849	Уљна фракција остатка депарафинације базног уљабрајтштока (нафта), обрађена силицијском киселином, ако садржи > 3% m/m екстракта DMSO	97862-77-6	308-127-6	862	Мазива уља (нафтна), $C_{>25}$ екстрахирана растварачем, деасфалтирана, депарафинисана, хидрогенирана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	101316-69-2	309-874-0
				863	Мазива уља (нафтна), C_{17-32} екстрахирана растварачем, депарафинисана, хидрогенирана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	101316-70-5	309-875-6
				864	Мазива уља (нафтна), C_{20-35} екстрахирана растварачем, депарафинирана, хидрогенирана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	101316-71-6	309-876-1

865	Мазива уља (нафтна), C_{24-50} екстрахирана растварачем, депарафинисана, хидрогенирана, ако садрже > 3% m/m екстракта DMSO	101316-72-7	309-877-7	877	Дестилати (нафтни), хидродесулфуризирана средња фракција, осим ако је позната читав историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	64742-80-9	265-183-3
866	Дестилати (нафтни), слађена средња фракција, осим ако је позната читав историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	64741-86-2	265-088-7	878	Дестилати (нафтни), остатак из фракционатора за каталитички реформинг, с високим врелиштем, осим ако је позната читав повијест рафинирања и ако је могуће доказати да твар од које су произведени није канцерогена	68477-29-2	270-719-4
867	Плинска уља (нафтна), рафинисана растварачем, осим ако је позната читав историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведена није канцерогена	64741-90-8	265-092-9	879	Дестилати (нафтни), остатак из фракционатора за каталитички реформинг, са средњом тачком кључања, осим ако је позната читав историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	68477-30-5	270-721-5
868	Дестилати (нафтни), средња фракција рафинисана растварачем, осим ако је позната читав историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	64741-91-9	265-093-4	880	Дестилати (нафтни), остатак из фракционатора за каталитички реформинг, с ниском тачком кључања, осим ако је позната читав историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	68477-31-6	270-722-0
869	Плинска уља (нафтна), обрађена киселином, осим ако је позната читав историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведена није канцерогена	64742-12-7	265-112-6	881	Алкани, C_{12-26} , разгранати и линеарни, осим ако је позната читав историја рафинирања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	90622-53-0	292-454-3
870	Дестилати (нафтни), средња фракција обрађена киселином, осим ако је позната читав историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	64742-13-8	265-113-1	882	Дестилати (нафтни), високо рафинирана средња фракција, осим ако је позната читав историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	90640-93-0	292-615-8
871	Дестилати (нафтни), лаки, обрађени киселином, осим ако је позната читав историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	64742-14-9	265-114-7	883	Дестилати (нафтни), из каталитичког реформинга, тешки ароматски концентрат, осим ако је позната читав историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	91995-34-5	295-294-2
872	Плинска уља (нафтна), хемијски неутрализирана, осим ако је позната читав историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведена није канцерогена	64742-29-6	265-129-9	884	Плинско уље, парафинско, осим ако је позната читав историја рафинирања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведено није канцерогена	93924-33-5	300-227-8
873	Дестилати (нафтни), хемијски неутрализирана средња фракција, осим ако је позната читав историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	64742-30-9	265-130-4	885	Бензин (нафта), хидродесулфуризирана тешка фракција, рафинисана растварачем, осим ако је позната читав историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведена није канцерогена	97488-96-5	307-035-3
874	Дестилати (нафтни), средња фракција обрађена глином, осим ако је позната читав историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	64742-38-7	265-139-3	886	Угљоводоници, C_{16-20} , средњи дестилат хидрообрађен, лака фракција дестилације, осим ако је позната читав историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	97675-85-9	307-659-6
875	Дестилати (нафтни), средња фракција хидрообрађена, осим ако је позната читав историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	64742-46-7	265-148-2	887	Угљоводоници, C_{12-20} , парафински, хидрообрађени, лака фракција дестилације, осим ако је позната читав историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	97675-86-0	307-660-1
876	Плинска уља (нафтна), хидродесулфуризирана, осим ако је позната читав историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведена није канцерогена	64742-79-6	265-182-8				

888	Угљоводоници, C_{11-17} екстрахирани растварачем, лаки, нафтенски, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	97722-08-2	307-757-9	901	Гач (нафта), с ниском тачком топљења, обрађен глином, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	97863-05-3	308-156-4
889	Плинска уља, хидрообрађена, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	97862-78-7	308-128-1	902	Гач (нафта), с ниском тачком топљења, обрађен силицијском киселином, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	97863-06-4	308-158-5
890	Дестилати (нафтни), обрађени угљеником, лаки, парафински, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	100683-97-4	309-667-5	903	Гач (нафта), обрађен угљеником, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	100684-49-9	309-723-9
891	Дестилати (нафтни), средњи парафински, обрађени угљеником, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	100683-98-5	309-668-0	904	Аморфни парафин, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	8009-03-8	232-373-2
892	Дестилати (нафтни), средњи парафински, обрађени глином, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	100683-99-6	309-669-6	905	Аморфни парафин (нафтни), оксидиран, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	64743-01-7	265-206-7
893	Масти за подмазивање, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведене није канцерогена	74869-21-9	278-011-7	906	Аморфни парафин (нафтни), обрађен алуминијумовим оксидом, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	85029-74-9	285-098-5
894	Гач (нафта), осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	64742-61-6	265-165-5	907	Аморфни парафин (нафтни), хидрообрађен, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	92045-77-7	295-459-9
895	Гач (нафта), обрађен киселином, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	90669-77-5	292-659-8	908	Аморфни парафин (нафтни), обрађен угљеником, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	97862-97-0	308-149-6
896	Гач (нафта), обрађен глином, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	90669-78-6	292-660-3	909	Аморфни парафин (нафтни), обрађен силицијском киселином, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	97862-98-1	308-150-1
897	Гач (нафта), хидрообрађен, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	92062-09-4	295-523-6	910	Аморфни парафин (нафтни), обрађен глином, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	100684-33-1	309-706-6
898	Гач (нафта), с ниском тачком топљења, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	92062-10-7	295-524-1	911	Дестилати (нафтни), лаки, каталитички крекирани	64741-59-9	265-060-4
899	Гач (нафта), с ниском тачком топљења, хидрообрађен, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	92062-11-8	295-525-7	912	Дестилати (нафтни), средњи, каталитички крекирани	64741-60-2	265-062-5
900	Гач (нафта), с ниском тачком топљења, обрађен угљеником, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које је произведен није канцерогена	97863-04-2	308-155-9	913	Дестилати (нафтни), лаки, термички крекирани	64741-82-8	265-084-5
				914	Дестилати (нафтни), хидродесулфурирани, лаки, каталитички крекирани	68333-25-5	269-781-5
				915	Дестилати (нафтни), лака фракција парно крекираног бензина	68475-80-9	270-662-5
				916	Дестилати (нафтни), крекирани дестилати парно крекиране нафте	68477-38-3	270-727-8

917	Плинска уља (нафтна), парно крекирана	68527-18-4	271-260-2	946	Остаци (нафтни), тешко коксно плинско уље и вакуумско плинско уље	68478-17-1	270-796-4
918	Дестилати (нафтни), хидродесулфурирани, термички крекирана средња фракција	85116-53-6	285-505-6	947	Остаци (нафтни), тешке коксне и лаке вакуумске фракције	68512-61-8	270-983-0
919	Плинска уља (нафтна), термички крекирана, хидродесулфурирана	92045-29-9	295-411-7	948	Остаци (нафтни), лаке вакуумске фракције	68512-62-9	270-984-6
920	Остаци (нафтни), од хидрогениране парно крекиран бензин	92062-00-5	295-514-7	949	Остаци (нафтни), парно крекиране лаке фракције	68513-69-9	271-013-9
921	Остаци (нафтни), дестилација парно крекираног бензина	92062-04-9	295-517-3	950	Ложиво уље, бр. 6	68553-00-4	271-384-7
922	Дестилати (нафтни), лаки, каталитички крекирани, термички деградирани	92201-60-0	295-991-1	951	Остаци (нафтни), из постројења за дестилацију, с ниским садржајем сумпора	68607-30-7	271-763-7
923	Остаци (нафтни), од парно крекираног бензина изложеног продуженом дјеловању топлоте	93763-85-0	297-905-8	952	Плинска уља (нафтна), тешка, из атмосферске колоне	68783-08-4	272-184-2
924	Плинска уља (нафтна), лака, вакуумска, термички крекирана, хидродесулфурирана	97926-59-5	308-278-8	953	Остаци (нафтни), из коксног прочишћивача, садрже аромате с кондензираним прстенима	68783-13-1	272-187-9
925	Дестилати (нафтни), средња хидродесулфурирана фракција из коксне пећи	101316-59-0	309-865-1	954	Дестилати (нафтни), остаци нафте у вакууму	68955-27-1	273-263-4
926	Дестилати (нафтни), тешки, парно крекирани	101631-14-5	309-939-3	955	Остаци (нафтни), парно крекирани, смоласти	68955-36-2	273-272-3
927	Остаци (нафтни), из колоне за атмосферску дестилацију	64741-45-3	265-045-2	956	Дестилати (нафтни), средња вакуумска фракција	70592-76-6	274-683-0
928	Плинска уља (нафтна), тешки вакуум	64741-57-7	265-058-3	957	Дестилати (нафтни), лака вакуумска фракција	70592-77-7	274-684-6
929	Дестилати (нафтни), тешки, каталитички крекирани	64741-61-3	265-063-0	958	Дестилати (нафтни), у вакууму	70592-78-8	274-685-1
930	Избистрена уља (нафтна), каталитички крекирана	64741-62-4	265-064-6	959	Плинска уља (нафтна), хидродесулфурирана, тешка, вакуумска, из коксаре	85117-03-9	285-555-9
931	Остаци (нафтни), из фракционатора за каталитички реформинг	64741-67-9	265-069-3	960	Остаци (нафтни), парно крекирани, дестилати	90669-75-3	292-657-7
932	Остаци (нафтни), хидрокрекирани	64741-75-9	265-076-1	961	Остаци (нафтни), у вакууму, лаки	90669-76-4	292-658-2
933	Остаци (нафтни), термички крекирани	64741-80-6	265-081-9	962	Ложиво уље, тешко, с високим садржајем сумпора	92045-14-2	295-396-7
934	Дестилати (нафтни), тешки, термички крекирани	64741-81-7	265-082-4	963	Остаци (нафтни), каталитички крекинг	92061-97-7	295-511-0
935	Плинска уља (нафтна), хидрообрађена, у вакууму	64742-59-2	265-162-9	964	Дестилати (нафтни), средња фракција, каталитички крекирани, термички деградирани	92201-59-7	295-990-6
936	Остаци (нафтни), из колоне за атмосферску дестилацију, хидродесулфурирани	64742-78-5	265-181-2	965	Остатна уља (нафтни)	93821-66-0	298-754-0
937	Плинска уља (нафтна), хидродесулфурирана, тешка, у вакууму	64742-86-5	265-189-6	966	Остаци, парно крекирани, термички обрађени	98219-64-8	308-733-0
938	Остаци (нафтни), парно крекирани	64742-90-1	265-193-8	967	Дестилати (нафтни), средњи, хидродесулфурирани, у широком интервалу врелишта	101316-57-8	309-863-0
939	Остаци (нафтни), из атмосферске колоне	68333-22-2	269-777-3	968	Дестилати (нафтни), лаки парафински	64741-50-0	265-051-5
940	Избистрена уља (нафтна), хидродесулфурирана, каталитички крекирана	68333-26-6	269-782-0	969	Дестилати (нафтни), тешки парафински	64741-51-1	265-052-0
941	Дестилати (нафтни), хидродесулфурирана, каталитички крекирана средња фракција	68333-27-7	269-783-6	970	Дестилати (нафтни), лаки нафтенски	64741-52-2	265-053-6
942	Дестилати (нафтни), хидродесулфурирани, тешки, каталитички крекирани	68333-28-8	269-784-1	971	Дестилати (нафтни), тешки нафтенски	64741-53-3	265-054-1
943	Ложиво уље, уља од остатака примарне дестилације, с високим садржајем сумпора	68476-32-4	270-674-0	972	Дестилати (нафтни), тешки нафтенски, обрађени киселином	64742-18-3	265-117-3
944	Ложиво уље, остаци	68476-33-5	270-675-6	973	Дестилати (нафтни), лаки нафтенски, обрађени киселином	64742-19-4	265-118-9
945	Остаци (нафтни), дестилатни остатак из фракционатора за каталитички реформинг	68478-13-7	270-792-2	974	Дестилати (нафтни), тешки парафински, обрађени киселином	64742-20-7	265-119-4
				975	Дестилати (нафтни), лаки парафински, обрађени киселином	64742-21-8	265-121-5
				976	Дестилати (нафтни), тешки парафински, хемијски неутрализовани	64742-27-4	265-127-8
				977	Дестилати (нафтни), лаки парафински, хемијски неутрализовани	64742-28-5	265-128-3

978	Дестилати (нафтни), тешки нафтенски, хемијски неутрализовани	64742-34-3	265-135-1
979	Дестилати (нафтни), лаки нафтенски, хемијски неутрализовани	64742-35-4	265-136-7
980	Екстракти (нафтни), лаки нафтенски дестилатни растварач	64742-03-6	265-102-1
981	Екстракти (нафтни), тешки парафински дестилатни растварач	64742-04-7	265-103-7
982	Екстракти (нафтни), лаки парафински дестилатни растварач	64742-05-8	265-104-2
983	Екстракти (нафтни), тешки нафтенски дестилатни растварач	64742-11-6	265-111-0
984	Екстракти (нафтни), лаки вакуумски плински уљни растварач	91995-78-7	295-341-7
985	Угљоводоници, C ₂₆₋₅₅ , богати ароматима	97722-04-8	307-753-7
986	Dinatrijumov 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]-bis(4-aminonaftalen-1-sulfonat)	573-58-0	209-358-4
987	Dinatrijev 4-amino-3-[[4'-[(2,4-diaminofenil)azo] [1,1'-bifenil]-4-il]azo]-5-hidroksi-6-(fenilazo) naftalen-2,7-disulfonat	1937-37-7	217-710-3
988	Tetranatrijumov 3,3'-[[1,1'-bifenil]-4,4'-diilbis(azo)]bis[5-amino-4-hidroksinaftalen-2,7-disulfonat]	2602-46-2	220-012-1
989	4-o-tolilazo-o-toluidin	97-56-3	202-591-2
990	4-aminoazobenzen	60-09-3	200-453-6
991	Dinatrijumov[5-[[4'-[[2,6-dihidroksi-3-[(2-hidroksi-5-sulfofenil)azo] fenil]azo][1,1'-bifenil]-4-il]azo] salilCilato(4-)]kuprat(2-)	16071-86-6	240-221-1
992	Rezorcinol diglicidil eter	101-90-6	202-987-5
993	1,3-difenilgvandin	102-06-7	203-002-1
994	Heptaklor-epoksid	1024-57-3	213-831-0
995	4-nitrozofenol	104-91-6	203-251-6
996	Karbendazim	10605-21-7	234-232-0
997	Alil glicidil eter	106-92-3	203-442-4
998	Hloroacetaldehyd	107-20-0	203-472-8
999	Heksan	110-54-3	203-777-6
1000	2-(2-metoksietoksi)etanol (dietylenglikol monometil eter; DEGME)	111-77-3	203-906-6
1001	(+/-)-2-(2,4-dihlorofenil)-3-(1H-1,2,4-triazol-1-il)propil-1,1,2,2-tetrafluoroetileter (Tetrazonazol ISO)	112281-77-3	407-760-6
1002	4-[4-(1,3-dihidroksiprop-2-il)fenilamino]-1,8-dihidroksi-5-nitroantrakinon	114565-66-1	406-057-1
1003	5,6,12,13-tetrahloroantrat(2,1,9-def:6,5,10-d'e'f')diizokinolin-1,3,8,10(H,9H)-tetron	115662-06-1	405-100-1
1004	Tris(2-hloroetil) fosfat	115-96-8	204-118-5
1005	4'-etoksi-2-benzimidazolnilid	120187-29-3	407-600-5
1006	Niklov dihidroksid	12054-48-7	235-008-5
1007	N,N-dimetilanilin	121-69-7	204-493-5
1008	Simazin	122-34-9	204-535-2
1009	Bis(Ciklopentadienil)-bis(2,6-difluoro-3-(pirol-1-il)-fenil) titan	125051-32-3	412-000-1
1010	N,N,N',N'-tetraglicidil-4,4'-diamino-3,3'-dietildifenilmetan	130728-76-6	410-060-3

1011	Divanadijev pentaoksid	1314-62-1	215-239-8
1012	Pentahlorofenol и његове алкалијске соли	87-86-5/131-52-2/7778-73-6	201-778-6/205-025-2/231-911-3
1013	Fosfamidon	13171-21-6	236-116-5
1014	N-(trihlorometiltio)ftalimid (Folpet ISO)	133-07-3	205-088-6
1015	N-2-naftilanilin	135-88-6	205-223-9
1016	Ciram	137-30-4	205-288-3
1017	1-bromo-3,4,5-trifluorobenzen	138526-69-9	418-480-9
1018	Propazin	139-40-2	205-359-9
1019	3-(4-hlorofenil)-1,1-dimetiluronijev trikloroacetat; monuron-TCA	140-41-0	006-043-00-1
1020	Izoksafutol	141112-29-0	606-054-00-7
1021	Krezoksim-metil	143390-89-0	607-310-00-0
1022	Hlordekon	143-50-0	205-601-3
1023	9-vinilkarbazol	1484-13-5	216-055-0
1024	2-etilheksanska kiselina	149-57-5	205-743-6
1025	Monuron	150-68-5	205-766-1
1026	Morfolin-4-karbonil hlorid	15159-40-7	239-213-0
1027	Daminozid	1596-84-5	216-485-9
1028	Alaklor (ISO)	15972-60-8	240-110-8
1029	UVCB производи добијени кондензацијом: тетракис-хидроksimetil-fosfoniјевог хлорида, урее и алкиламина дестиловане хидрогениране C ₁₆₋₁₈ лoјне масне киселине	166242-53-1	422-720-8
1030	Loksinil и loksinil oktanoat (ISO)	1689-83-4/3861-47-0	216-881-1/223-375-4
1031	Bromoksinil (ISO), (3,5-dibromo-4-hidroksibenzonitril) и bromoksinil heptanoat (ISO)	1689-84-5/56634-95-8	216-882-7/260-300-4
1032	2,6-dibromo-4-cijanofenil oktanoat	1689-99-2	216-885-3
1033	Премјештено или избрисано		
1034	5-hloro-1,3-dihidro-2H-indol-2-on	17630-75-0	412-200-9
1035	Benomil	17804-35-2	241-775-7
1036	Hlorotalonil	1897-45-6	217-588-1
1037	N'-(4-hloro-o-tolil)-N,N-dimetilformamidin monohidrohlrid	19750-95-9	243-269-1
1038	4,4'-metilenbis(2-etilanilin)	19900-65-3	243-420-1
1039	Valinamid	20108-78-5	402-840-7
1040	[(p-toliloksi)metil]oksiran	2186-24-5	218-574-8
1041	[(m-toliloksi)metil]oksiran	2186-25-6	218-575-3
1042	2,3-epoksipropil o-tolil eter	2210-79-9	218-645-3
1043	[(toliloksi)metil]oksiran, krezil glicidil eter	26447-14-3	247-711-4
1044	Di-alat	2303-16-4	218-961-1
1045	Benzil 2,4-dibromobutanoat	23085-60-1	420-710-8
1046	Trifluorojodometan	2314-97-8	219-014-5
1047	Tiofanat-metil	23564-05-8	245-740-7
1048	Dodekloropentacik lo[5.2.1.0 ^{2,6} .0 ^{3,9} .0 ^{5,8}]dekan (mireks)	2385-85-5	219-196-6
1049	Propizamid	23950-58-5	245-951-4
1050	Butil glicidil eter	2426-08-6	219-376-4
1051	2,3,4-trihlorobut-1-en	2431-50-7	219-397-9
1052	Kinometionat	2439-01-2	219-455-3

1053	((R)- α -feniletilamonijev (-)-(1R,2S)-(1,2-epoksipropil) fosfonat monohidrat	25383-07-7	418-570-8	1097	Bromoetan (etil bromid)	74-96-4	200-825-8
1054	5-etoksi-3-trihlorometil-1,2,4-tiadiazol (Etridiazol – ISO)	2593-15-9	219-991-8	1098	Heptahlor	76-44-8	200-962-3
1055	Disperse Yellow 3	2832-40-8	220-600-8	1099	Fentin hidroksid	76-87-9	200-990-6
1056	1,2,4-Triazol	288-88-0	206-022-9	1100	Niklov sulfat	7786-81-4	232-104-9
1057	Aldrin (ISO)	309-00-2	206-215-8	1101	3,5,5-trimetilcikloheks-2-enon (izoforon)	78-59-1	201-126-0
1058	Diuron (ISO)	330-54-1	206-354-4	1102	2,3-dihloropropen	78-88-6	201-153-8
1059	Linuron (ISO)	330-55-2	206-356-5	1103	Fluazifop-P-butil (ISO)	79241-46-6	607-305-00-3
1060	Niklov karbonat	3333-67-3	222-068-2	1104	(S)-2,3-dihidro-1H-indol-karboksilna kiselina	79815-20-6	410-860-2
1061	3-(4-izopropilfenil)-1,1-dimetilurea (Izoproturon – ISO)	34123-59-6	251-835-4	1105	Toksafen	8001-35-2	232-283-3
1062	Iprodion	36734-19-7	253-178-9	1106	(4-hidrazinofenil)-N-metilmetansulfonamid hidrohlorid	81880-96-8	406-090-1
1063	Премјештено или избрисано			1107	CI Solvent Yellow 14	842-07-9	212-668-2
1064	5-(2,4-dioksa-1,2,3,4-tetrahidropirimidin)-3-fluoro-2-hidroksimetiltetrahidrofuran	41107-56-6	415-360-8	1108	Klozolinat	84332-86-5	282-714-4
1065	Krotonaldehide	4170-30-3	224-030-0	1109	Алкани, C ₁₀₋₁₃ , monohloro	85535-84-8	287-476-5
1066	Hekshidrociklopenta(C)pirol-1-(1H)-amonijev N-etoksikarbonil-N-(p-olilsulfonil)azanid		418-350-1	1110	Премјештено или избрисано		
1067	4,4'-karbonimidobilbis[N,N-dimetilanilin] i njegove soli	492-80-8	207-762-5	1111	2,4,6-trihlorofenol	88-06-2	201-795-9
1068	DNOC (ISO)	534-52-1	208-601-1	1112	Dietilkarbamoil-hlorid	88-10-8	201-798-5
1069	Toluidin hlorid	540-23-8	208-740-8	1113	1-vinil-2-pirolidon	88-12-0	201-800-4
1070	Toluidin sulfat (1 : 1)	540-25-0	208-741-3	1114	Miklobutanil (ISO) (2-(4-hlorofenil)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ilmetil) heksannitil)	88671-89-0	410-400-0
1071	2-(4-tert-butilfenil)etanol	5406-86-0	410-020-5	1115	Fentin acetat	900-95-8	212-984-0
1072	Fention	55-38-9	200-231-9	1116	Bifenil-2-ilamin	90-41-5	201-990-9
1073	Klordan, чисти	57-74-9	200-349-0	1117	Trans-4-cikloheksil-L-prolin monohidro-hlorid	90657-55-9	419-160-1
1074	Heksan-2-on (metil butil keton)	591-78-6	209-731-1	1118	2-metil-m-fenilendiizocijanat (toluen 2,6-diizocijanat)	91-08-7	202-039-0
1075	Fenarimol	60168-88-9	262-095-7	1119	4-metil-m-fenilendiizocijanat (toluen 2,4-diizocijanat)	584-84-9	209-544-5
1076	Acetamid	60-35-5	200-473-5	1120	m-toliliden diizocijanat (toluen diizocijanat)	26471-62-5	247-722-4
1077	N-Cikloheksil-N-metoksi-2,5-dimetil-3-furamid (Furmecikloks – ISO)	60568-05-0	262-302-0	1121	Горива, млазно гориво, екстрахирање угљена растварачем, хидрокрекирана, хидрогенирана	94114-58-6	302-694-3
1078	Dieldrin	60-57-1	200-484-5	1122	Горива, дизел, екстрахирање угљена растварачем, хидрокрекирана, хидрогенирана	94114-59-7	302-695-9
1079	4,4'-izobutiletilidendifenol	6807-17-6	401-720-1	1123	Смола, ако садржи > 0,005% m/m бензо[a]пирена	61789-60-4	263-072-4
1080	Hlordimeform	6164-98-3	228-200-5	1124	2-Butanon oksim	96-29-7	202-496-6
1081	Amitrol	61-82-5	200-521-5	1125	Угљоводоници, C ₁₆₋₂₀ , депарафинисани растварачем, хидрокрекирани парафински остаци дестилације	97675-88-2	307-662-2
1082	Karbaril	63-25-2	200-555-0	1126	α,α -Dihlorotoulen	98-87-3	202-709-2
1083	Дестилати (нафтни), лаки, хидрокрекирани	64741-77-1	265-078-2	1127	Минерална вуна, осим ако није посебно наведено у прилогу; [вјештачка (силикатна) влакна с насумичним усмјерењем с алкалијским оксидом и земно-алкалијским оксидом (Na ₂ O + K ₂ O + CaO + MgO + BaO) удјела већег од 18% масе]		
1084	1-etil-1-metilmorfolinov bromid	65756-41-4	612-182-00-4	1128	Реакцијски производ асетофенона, формалдехида, циклохексиламина, метанола и сирћетне киселине		406-230-1
1085	(3-klorofenil)-(4-metoksi-3-nitrofenil)metanon	66938-41-8	423-290-4	1129	Премјештено или избрисано		
1086	Горива, дизел, осим ако је позната читава историја рафинисања и ако је могуће доказати да супстанца од које су произведени није канцерогена	68334-30-5	269-822-7	1130	Премјештено или избрисано		
1087	Ложиво уље, бр. 2	68476-30-2	270-671-4	1131	Trinatrijev bis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oksidoftenilazo)-3-sulfonato-1-naftolato)hromat(1-)		400-810-8
1088	Ложиво уље, бр. 4	68476-31-3	270-673-5				
1089	Горива, дизел, бр. 2	68476-34-6	270-676-1				
1090	2,2-dibromo-2-nitroetanol	69094-18-4	412-380-9				
1091	1-etil-1-metilpirolidinov bromid	69227-51-6	612-183-00-X				
1092	Monokrotofos	6923-22-4	230-042-7				
1093	Nikal	7440-02-0	231-111-4				
1094	Bromometan (Metilbromid – ISO)	74-83-9	200-813-2				
1095	Hlorometan (metilklorid)	74-87-3	200-817-4				
1096	Jodometan (metil jodid)	74-88-4	200-819-5				

1132	Смјеса: 4-алил-2,6-бис(2,3-епоксипропил)фенол, 4-алил-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-епоксипропил)фенокси) 2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-епоксипропил)фенокси)-2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-епоксипропил)фенокси)-2-хидроксипропил)-2-(2,3-епоксипропил)фенол, 4-алил-6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-епоксипропил)фенокси)-2-хидроксипропил)-2-(2,3-епоксипропил)фенокси) фенол и 4-алил-6-(3-(6-(3-(4-алил-2,6-бис(2,3-епоксипропил)фенокси)-2-хидроксипропил)-4-алил-2-(2,3-епоксипропил)фенокси) 2-хидроксипропил)-2-(2,3-епоксипропил)фенол		417-470-1			
1133	Улје коријена Costus (Saussurea lappa Clarke) када се користи као мирисни састојак	8023-88-9				
1134	7-етокси-4-метил кумарин, када се користи као мирисни састојак	87-05-8	201-721-5			
1135	Хексахидрокумарин, када се користи као мирисни састојак	700-82-3	211-851-4			
1136	Peru balzam (ime INCI: Myroxylon pereirae), када се користи као мирисни састојак	8007-00-9	232-352-8			
1137	Izobutil nitrit	542-56-2	208-819-7			
1138	Izopren (stabiliziran); (2-metil-1,3-butadien)	78-79-5	201-143-3			
1139	1-bromopropan; n-propil bromid	106-94-5	203-445-0			
1140	Hloropren (stabiliziran); (2-hlorobuta-1,3-dien)	126-99-8	204-818-0			
1141	1,2,3-trihloropropan	96-18-4	202-486-1			
1142	Etilen glikol dimetil eter (EGDME)	110-71-4	203-794-9			
1143	Dinokap (ISO)	39300-45-3	254-408-0			
1144	Diaminotoluen, tehnički proizvod –smjesa [4-metil-m-fenilendiamina] ⁽⁴⁾ i [2-metil-m-fenilendiamina] ⁽⁵⁾ Metil-fenilendiamin	25376-45-8	246-910-3			
1145	p-hlorobenzotrihlorid	5216-25-1	226-009-1			
1146	Difenileter; oktabromo derivat	32536-52-0	251-087-9			
1147	1,2-bis(2-metoksietoksi)etan; Trietilen glikol dimetil eter (TEGDME)	112-49-2	203-977-3			
1148	Tetrahidrotiopiran-3-karboksaldehid	61571-06-0	407-330-8			
1149	4,4'-bis(dimetilamino) benzofenon (Michlerov keton)	90-94-8	202-027-5			
1150	Oksiranmetanol, 4-metilbensulfonat, (S)-	70987-78-9	417-210-7			
1151	1,2-benzendikarboksilna kiselina, dipentilni ester, razgranat i linearan [1]	84777-06-0 [1]	284-032-2			
	n-pentil-izopentil ftalat [2]-	[2]				
	di-n-pentil ftalat [3]	131-18-0 [3]	205-017-9			
	Diizopentil ftalat [4]	605-50-5 [4]	210-088-4			
1152	Benzil butil ftalat (BBP)	85-68-7	201-622-7			
1153	1,2-benzendikarboksilna kiselina, di-C ₇₋₁₁ , razgranati i linearni alkil-estri	68515-42-4	271-084-6			
1154	Смјеса: dinatrijevog 4-(3-етоксикарбонил-4-(5-(3-етоксикарбонил-5-хидрокси-1-(4-сулфонатофенил) пиразол-4-ил)пента-2,4-диенилден)-4,5-дихидро-5-оксипиразол-1-ил) бензенсулфоната i trinatrijumovog 4-(3-етоксикарбонил-4-(5-(3-етоксикарбонил-5-оксидо-(4-сулфонатофенил) пиразол-4-ил) пента-2,4-диенилден)-4,5-дихидро-5-оксипиразол-1-ил) бензенсулфоната					402-660-9
1155	(Metilenbis(4,1-fenilenazo(1-(3-(dimetilamino)propil)-1,2-dihidro-6-hidroksi-4-metil-2-oksopiridin-5,3-diil))) -1,1'-dipiridinijev dihlorid dihidrohlorid					401-500-5
1156	2-[2-хидрокси-3-(2-хлорофенил)карбамоил-1-нафтилazo]-7-[2-хидрокси-3-(3-метилфенил)-карбамоил-1-нафтилazo]флуорен-9-он					420-580-2
1157	Azafenidin	68049-83-2				
1158	2,4,5-trimetilanilin [1]	137-17-7 [1]	205-282-0			
	2,4,5-trimetilanilin hidrohlorid [2]	21436-97-5 [2]				
1159	4,4'-tiodianilin и његове соли	139-65-1	205-370-9			
1160	4,4'-оксидианилин (p-аминофенил етер) и његове соли	101-80-4	202-977-0			
1161	N,N,N',N'-tetrametil-4,4'-metilenedianilin	101-61-1	202-959-2			
1162	6-metoksi-m-toluidin; (p-krezidin)	120-71-8	204-419-1			
1163	3-etil-2-metil-2-(3-metilbutil)-1,3-oksazolidin	143860-04-2	421-150-7			
1164	Смјеса: 1,3,5-tris(3-аминотилфенил)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triona i smjese oligomera 3,5-bis(3-аминотилфенил)-1-poli [3,5-bis(3-аминотилфенил)-2,4,6-triokso-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-ил]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-2,4,6-triona					421-550-1
1165	2-nitrotoluen	88-72-2	201-853-3			
1166	Tributil fosfat	126-73-8	204-800-2			
1167	Naftalen	91-20-3	202-049-5			
1168	Nonilfenol [1]	25154-52-3 [1]	246-672-0			
	4-nonilfenol, razgranat [2]	84852-15-3 [2]	284-325-5			
1169	1,1,2-trihloroetan	79-00-5	201-166-9			
1170	Премјештено или избрисано					
1171	Премјештено или избрисано					
1172	Алил хлорид; (3-хлоропропен)	107-05-1	203-457-6			
1173	1,4-dihlorobenzen; (p-dihlorobenzen)	106-46-7	203-400-5			
1174	bis(2-hloroetil) eter	111-44-4	203-870-1			
1175	Fenol	108-95-2	203-632-7			
1176	Bisfenol A (4,4'-izopropilidendifenol)	80-05-7	201-245-8			
1177	Trioksimetilen (1,3,5-trioksan)	110-88-3	203-812-5			
1178	Propargit (ISO)	2312-35-8	219-006-1			
1179	1-hloro-4-nitrobenzen	100-00-5	202-809-6			
1180	Molinat (ISO)	2212-67-1	218-661-0			
1181	Fenpropimorf (ISO)	67564-91-4	266-719-9			
1182	Премјештено или избрисано					

1183	Metil izocijanat	624-83-9	210-866-3		
1184	N,N-dimetilanilin tetrakis(pentafluorofenil)borat	118612-00-3	422-050-6		
1185	O,O'-(etenilmetilsililen)di[(4-metilpentan-2-on)oksim]		421-870-1		
1186	Smjesa: (2:1): 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil) rezorcinol-4-il-tris (6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonata) i 4-(7-hidroksi-2,4,4-trimetil-2-hromanil)rezorcinol-bis(6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalen-1-sulfonata)	140698-96-0	414-770-4		
1187	Смјеса: реакцијског продукта 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzi)-3,6-dimetilfenola] и 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalensulfonata (1 : 2) и реакцијског продукта 4,4'-metilenbis[2-(4-hidroksibenzi)-3,6-dimetilfenola] i 6-diazo-5,6-dihidro-5-oksonaftalensulfonata (1 : 3)		417-980-4		
1188	Malahit zeleni hidrohlorid [1]	569-64-2 [1]	209-322-8		
	Malahit zelen oksalat [2]	18015-76-4 [2]	241-922-5		
1189	1-(4-hlorofenil)-4,4-dimetil-3-(1,2,4-triazol-1-ilmetil)pentan-3-ol	107534-96-3	403-640-2		
1190	5-(3-butiril-2,4,6-trimetilfenil)-2-[1-(etoksिमिनo)propil]-3-hidroksiCikloheks-2-en-1-on	138164-12-2	414-790-3		
1191	Trans-4-fenil-L-prolin	96314-26-0	416-020-1		
1192	Премјештено или избрисано				
1193	Смјеса: 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-2-[(3-fosfonofenil)azo]benzojeve kiseline и 5-[(4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfo-2-naftil)azo]-2,5-dietoksifenil)azo]-3-[(3-fosfonofenil)azo]benzojeve kiseline	163879-69-4	418-230-9		
1194	2-{4-(2-amoniopropilamino)-6-[]4-hidroksi-3-(5-metil-2-metoksi-4-sulfamoiifenilazo)-2-sulfonatonaft-7-ilamino}-1,3,5-triazin-2-ilamino}-2-aminopropil format		424-260-3		
1195	5-nitro-o-toluidin [1]	99-55-8 [1]	202-765-8		
	5-nitro-o-toluidin hidrohlorid [2]	51085-52-0 [2]	256-960-8		
1196	1-(1-naftilmetil)hinolin hlorid	65322-65-8	406-220-7		
1197	(R)-5-bromo-3-(1-metil-2-pirolidinilmetil)-1H-indol	143322-57-0	422-390-5		
1198	Pimetrozin (ISO)	123312-89-0	613-202-00-4		
1199	Oksadiargil (ISO)	39807-15-3	254-637-6		
1200	Hlorotoluron (3-(3-hloro-p-tolil)-1,1-dimetilurea)	15545-48-9	239-592-2		
1201	N-[2-(3-acetil-5-nitrotiofen-2-ilazo)-5-dietilaminofenil] acetamid		416-860-9		
1202	1,3-bis(vinilsulfonilacetamido)-propan	93629-90-4	428-350-3		
1203	p-fenetidin (4-etoksianilin)	156-43-4	205-855-5		
1204	m-fenilendiamin и његове соли	108-45-2	203-584-7		
1205	Остаци (катран каменог угљена), дестилација креозотног уља, ако садржи > 0,005% m/m бензо[a] пирена	92061-93-3	295-506-3		
1206	Креозотно уље, аценафтенска фракција, испрано уље, ако садржи > 0,005% m/m бензо[a] пирена		90640-84-9	292-605-3	
1207	Креозотно уље, ако садржи > 0,005% m/m бензо[a] пирена		61789-28-4	263-047-8	
1208	Креозот, ако садржи > 0,005% m/m бензо[a]пирена		8001-58-9	232-287-5	
1209	Креозотно уље, дестилат с високом тачком кључања, испрано уље, ако садржи > 0,005% m/m бензо[a] пирена		70321-79-8	274-565-9	
1210	Остаци екстракције (угљен), кисело креозотно уље, остатак екстракта уља за испирање, ако садрже > 0,005% m/m бензо[a] пирена	122384-77-4	310-189-4		
1211	Креозотно уље, дестилат с ниском тачком кључања, испрано уље, ако садржи > 0,005% m/m бензо[a] пирена		70321-80-1	274-566-4	
1212	6-metoksi-2,3-piridindiamin и његова со с HCl, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	94166-62-8	303-358-9		
1213	2,3-naftalendiol, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	92-44-4	202-156-7		
1214	2,4-diaminodifenilamin, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	136-17-4			
1215	2,6-bis(2-hidroksietoksi)-3,5-piridindiamin и његова со с HCl, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	117907-42-3			
1216	2-metoksimetil-p-aminofenol и његова со с HCl, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	135043-65-1/29785-47-5			
1217	4,5-diamino-1-metilpirazol и његова со с HCL, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	20055-01-0/21616-59-1			
1218	4,5-diamino-1-((4-klorofenil)metil)-1H-pirazolsulfat, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	163183-00-4			
1219	4-hloro-2-aminofenol, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	95-85-2	202-458-9		
1220	4-hidroksiindol, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2380-94-1	219-177-2		
1221	4-metoksitoluen-2,5-diamin и његова со с HCl, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	56496-88-9			
1222	5-amino-4-floro-2-metilfenol sulfat, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	163183-01-5			
1223	N,N-dietil-m-aminofenol, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	91-68-9/68239-84-9	202-090-9/269-478-8		
1224	N,N-dimetil-2,6-piridindiamin и његова со с H, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	—			

1225	N-ciklopentil-m-aminofenol, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	104903-49-3		1248	3,4-metilendioksianilin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	14268-66-7	238-161-6
1226	N-(2-metoksietil)-p-fenilendiamin i njegova so s HCl, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	72584-59-9/66566-48-1	276-723-2	1249	Hidroksipiridinon i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	822-89-9	212-506-0
1227	2,4-diamino-5-metilfenetol i njegova so s HCl, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	113715-25-6		1250	3-nitro-4-aminofenoksietanol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	50982-74-6	
1228	1,7-naftalendiol, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	575-38-2	209-383-0	1251	2-metoksi-4-nitrofenol (4-nitroguaiakol) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	3251-56-7	221-839-0
1229	3,4-diaminobenzojeva kiselina, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	619-05-6	210-577-2	1252	CI Acid Black 131 i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	12219-01-1	
1230	2-aminometil-p-aminofenol i njegova so s HCl, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	79352-72-0		1253	1,3,5-trihidroksibenzen (Floroglucinol) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	108-73-6	203-611-2
1231	Solvent Red 1 (CI 12150), kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	1229-55-6	214-968-9	1254	1,2,4-benzentriacetat i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	613-03-6	210-327-2
1232	Acid Orange 24 (CI 20170), kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	1320-07-6	215-296-9	1255	Etanol, 2,2'-iminobis-, reakcijski proizvodi s epiklorohidrinom i 2-nitro-1,4-benzendiaminom (HC Blue br. 5) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	68478-64-8/158571-58-5	
1233	Acid Red 73 (CI 27290), kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	5413-75-2	226-502-1	1256	N-metil-1,4-diaminoantrakinon, reakcijski proizvodi s epiklorohidrinom i monoetanolinom (HC Blue br. 4) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	158571-57-4	
1234	PEG-3,2',2'-di-p-Fenilendiamin	144644-13-3		1257	4-aminobenzensulfonska kiselina (sulfanilna kiselina) i њезине соли, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	121-57-3/515-74-2	204-482-5/208-208-5
1235	6-nitro-o-toluidin	570-24-1	209-329-6	1258	3,3'-(sulfonilbis(2-nitro-4,1-fenilen)imino)bis(6-(fenilamino))benzensulfonska kiselina i њене соли, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	6373-79-1	228-922-0
1236	HC Yellow br. 11	73388-54-2		1259	3(ili 5)-((4-(benzilmetilamino)fenil)azo)-1,2-(ili 1,4)-dimetil-1H-1,2,4-triazol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	89959-98-8/12221-69-1	289-660-0
1237	HC Orange br. 3	81612-54-6		1260	2,2'-(3-kloro-4-((2,6-dikloro-4-nitrofenil)azo)fenil)imino)bisetanol (Disperse Brown 1) i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	23355-64-8	245-604-7
1238	HC Green br. 1	52136-25-1	257-687-7	1261	2-[[4-[etil(2-hidroksietil)amino]fenil]azo]-6-metoksi-3-metilbenzotiazol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	12270-13-2	235-546-0
1239	HC Red br. 8 i njegove soli	13556-29-1/97404-14-3	- / 306-778-0				
1240	Tetrahidro-6-nitrohinoksalin i njegove soli	158006-54-3/41959-35-7/73855-45-5					
1241	Disperse Red 15, осим као нечистоћа у Disperse Violet 1	116-85-8	204-163-0				
1242	4-amino-3-fluorofenol	399-95-1	402-230-0				
1243	N,N'-diheksadecil-N,N'-bis(2-hidroksietil)propandiamid Bishidroksietil biscetil malonamid	149591-38-8	422-560-9				
1244	1-metil-2,4,5-trihidroksibenzen i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	1124-09-0	214-390-7				
1245	2,6-dihidroksi-4-metilpiridin i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	4664-16-8	225-108-7				
1246	5-hidroksi-1,4-benzodioksan i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	10288-36-5	233-639-0				
1247	3,4-metilendioksifenol i njegove soli, kada se koristi kao supstanca u proizvodima za bojenje kose	533-31-3	208-561-5				

1262	2-[(4-hloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-metoksifenil)-3-oksobutanamid (Pigment Yellow 73) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	13515-40-7	236-852-7	1274	Nigrozin, топив у алкохолу (Solvent Black 3), када се користи као супстанца у производима за бојење косе	11099-03-9	
1263	2,2'-[(3,3'-dihloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[3-okso-N-fenilbutanamid] (Pigment Yellow 12) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	6358-85-6	228-787-8	1275	3,7-bis(dietilamino)fenoksazin-5 и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	47367-75-9/33203-82-6	251-403-5
1264	2,2'-(1,2-etidil)bis[5-[(4-etoksifenil)azo]benzensulfonska kiselina) и њезине соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2870-32-8	220-698-2	1276	9-(dimetilamino)benzo[a]fenoksazin-7 и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	7057-57-0/966-62-1	230-338-6/213-524-1
1265	2,3-dihidro-2,2-dimetil-6-[(4-(fenilazo)-1-naftalenil)azo]-1H-pirimidin (Solvent Black 3) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	4197-25-5	224-087-1	1277	6-amino-2-(2,4-dimetilfenil)-1H-benz[de]izoholinol-1,3(2H)-dion (Solvent Yellow 44) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2478-20-8	219-607-9
1266	3(ili 5)-[[4-[(7-amino-1-hidroksi-3-sulfonato-2-naftil)azo]-1-naftil]azo]salicilna kiselina и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	3442-21-5/34977-63-4	222-351-0/252-305-5	1278	1-amino-4-[[4-[(dimetilamino)metil]fenil]amino]antrahinon и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	67905-56-0/12217-43-5	267-677-4/235-398-7
1267	7-(benzoilamino)-4-hidroksi-3-[[4-[(4-sulfofenil)azo]fenil]azo]naftalen-2-sulfonska kiselina и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2610-11-9	220-028-9	1279	Laccaic kiselina (CI Natural Red 25) и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	60687-93-6	
1268	(μ-((7,7'-iminobis(4-hidroksi-3-(2-hidroksi-5-(N-metilsulfamoil)fenil)azo)naftalen-2-sulfonato)) (6-))) dikuprat(2-) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	37279-54-2	253-441-8	1280	5-[(2,4-dinitrofenil)amino]-2-(fenilamino)benzensulfonska kiselina и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	6373-74-6/15347-52-1	228-921-5/239-377-3
1269	3-[(4-(acetilamino)fenil)azo]-4-hidroksi-7-[[[5-hidroksi-6-(fenilazo)-7-sulfo-2-naftalenil]amino]karbonil]amino]naftalen-2-sulfonska kiselina и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	3441-14-3	222-348-4	1281	4-[(4-nitrofenil)azo]anilin (Disperse Orange 3) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	730-40-5/70170-61-5	211-984-8
1270	7,7'-(karbonildiimino)bis(4-hidroksi-3-[[2-sulfo-4-[4-sulfofenil]azo]fenil]azo]naftalen-2-sulfonska kiselina и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2610-10-8/25188-41-4	220-027-3	1282	4-nitro-m-fenilendiamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	5131-58-8	225-876-3
1271	Etanamin, N-(4-[bis[4-(dietilamino)fenil]metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2390-59-2	219-231-5	1283	1-amino-4-(metilamino)-9,10-antrahinon (Disperse Violet 4) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	1220-94-6	214-944-8
1272	2-[[[(4-metoksifenil)metilhidrazono]metil]-1,3,3-trimetil-3H-indolij и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	54060-92-3	258-946-7	1284	N-metil-3-nitro-p-fenilendiamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2973-21-9	221-014-5
1273	2-(2-((2,4-dimetoksifenil)amino)etenil)-1,3,3-trimetil-3H-indolij и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	4208-80-4	224-132-5	1285	N1-(2-hidroksietil)-4-nitro-o-fenilendiamin (HC Yellow No 5) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	56932-44-6	260-450-0
				1286	N1-(tris(hidroksimetil))metil-4-nitro-1,2-fenilendiamin (HC Yellow No 3) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	56932-45-7	260-451-6
				1287	2-nitro-N-hidroksietil-p-anisidin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	57524-53-5	
				1288	N,N'-dimetil-N-hidroksietil-3-nitro-p-fenilendiamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	10228-03-2	233-549-1

1289	3-(N-metil-N-(4-metilamino-3-nitrofenil)amino)propan-1,2-diol и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	93633-79-5	403-440-5	1302	1,4-dihidroksi-5,8-bis[(2-hidroksietil)amino]antrahinon (Disperse Blue 7) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	3179-90-6	221-666-0
1290	4-etilamino-3-nitrobenzojeva kiselina (N-Ethyl-3-Nitro PABA) и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2788-74-1	412-090-2	1303	1-[(3-aminopropil)amino]-4-(metilamino)antrahinon и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	22366-99-0	244-938-0
1291	(8-[(4-amino-2-nitrofenil)azo]-7-hidroksi-2-naftil] trimetilamonijumov hlorid и његове соли, уз изузetak Basic Red 118 (CAS br. 71134-97-9) као нечistoће у Basic Brown 17, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	71134-97-9	275-216-3	1304	N-[6-[(2-hloro-4-hidroksifenil)imino]-4-metoksi-3-okso-1,4-cikloheksadien-1-il]acetamid (HC Yellow No 8) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	66612-11-1	266-424-5
1292	5-((4-(dimetilamino)fenil)azo)-1,4-dimetil-1H-1,2,4-triazolij и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	12221-52-2		1305	[6-[[3-hloro-4-(metilamino)fenil]imino]-4-metil-3-oksocikloheksa-1,4-dien-1-il] urea (HC Red No 9) и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	56330-88-2	260-116-4
1293	4-(fenilazo)-m-fenilendiamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	495-54-5	207-803-7	1306	3,7-bis(dimetilamino)fenotiazin-5 и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	61-73-4	200-515-2
1294	1,3-benzendiamin, 4-metil-6-(fenilazo)- и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	4438-16-8	224-654-3	1307	4,6-bis(2-hidroksietoksi)-m-fenilendiamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	94082-85-6	
1295	5-(acetilamino)-4-hidroksi-3-((2-metilfenil)azo)-2,7-naftalendisulfonska kiselina и њене соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	6441-93-6	229-231-7	1308	5-amino-2,6-dimetoksi-3-hidroksipiridin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	104333-03-1	
1296	4,4'-[[4-metil-1,3-fenilen]bis(azo)]bis[6-metil-1,3-benzendiamin] (Basic Brown 4) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	4482-25-1	224-764-1	1309	4,4'-diaminodifenilamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	537-65-5	208-673-4
1297	3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-2-metilfenil]azo]-N,N,N-trimetil-benzenamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	83803-99-0	280-920-9	1310	4-dietilamino-o-toluidin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	148-71-0/24828-38-4/2051-79-8	205-722-1/246-484-9/218-130-3
1298	3-[[4-[[diamino(fenilazo)fenil]azo]-1-naftalenil]azo]-N,N,N-trimetil-benzenamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	83803-98-9	280-919-3	1311	N,N-dietil-p-fenilendiamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	93-05-0/6065-27-6/6283-63-2	202-214-1/227-995-6/228-500-6
1299	N-[4-[4-(dietilamino)fenil]fenilmetilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden]-N-etil-etanamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	633-03-4	211-190-1	1312	N,N-dimetil-p-fenilendiamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	99-98-9/6219-73-4	202-807-5/228-292-7
1300	1-[(2-hidroksietil)amino]-4-(metilamino)-9,10-antrahinon и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2475-46-9/86722-66-9	219-604-2/289-276-3	1313	Toluen-3,4-diamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	496-72-0	207-826-2
1301	1,4-diamino-2-metoksi-9,10-antrahinon (Disperse Red 11) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2872-48-2	220-703-8	1314	2,4-diamino-5-metilfenoksietanol и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	141614-05-3/113715-27-8	
				1315	6-amino-o-krezol и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	17672-22-9	
				1316	Hidroksietilaminometil-p-aminofenol и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	110952-46-0/135043-63-9	

1317	2-amino-3-nitrofenol и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	603-85-0	210-060-1	1324	3-[(2-nitro-4-(trifluorometil)fenil)amino]propan-1,2-diol (HC Yellow No 6) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	104333-00-8	
1318	2-hloro-5-nitro-N-hidroksietil-p-fenilendiamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	50610-28-1	256-652-3	1325	2-[(4-hloro-2-nitrofenil)amino]etanol (HC Yellow br. 12) и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	59320-13-7	
1319	2-nitro-p-fenilendiamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	5307-14-2/18266-52-9	226-164-5/242-144-9	1326	3-[[4-[(2-hidroksietil)metilamino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiol и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	173994-75-7/102767-27-1	
1320	Hidroksietil-2,6-dinitro-p-anisidin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	122252-11-3		1327	3-[[4-[etil(2-hidroksietil)amino]-2-nitrofenil]amino]-1,2-propandiol и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	114087-41-1/114087-42-2	
1321	6-nitro-2,5-piridindiamin и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	69825-83-8		1328	Etanamin, N-[4-[[4-(diethylamino)fenil][4-(etilamino)-1-naftalenil]metilen]-2,5-cikloheksadien-1-iliden]-N-etil и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	2390-60-5	219-232-0
1322	3,7-diamino-2,8-dimetil-5-fenil-fenazinij и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	477-73-6	207-518-8				
1323	3-hidroksi-4-[(2-hidroksinaftil)azo]-7-nitronaftalen-1-sulfonska kiselina и његове соли, када се користи као супстанца у производима за бојење косе	16279-54-2/5610-64-0	240-379-1/227-029-3				

(1) SL L 159, 29.6.1996, стр 1.

(2) Измијењено име INNМ.

(3) SL L 273, 10.10.2002, стр 1.

(4) За поједине састојке видјети референтни број 364 из Прилога 2. овог правилника.

(5) За поједине састојке видјети референтни број 413 из Прилога 2. овог правилника.

ПРИЛОГ 3.

ЛИСТА СУПСТАНЦИ КОЈЕ КОЗМЕТИЧКИ ПРОИЗВОДИ НЕ СМИЈУ САДРЖАВАТИ, ОСИМ УЗ НАВЕДЕНА ОГРАНИЧЕЊА

Референтни број	Идентификација супстанци				Ограничења			Текст услова примјене и упозорења
	Хемијски назив/ INN	Назив из рјечника уобичајених састојака	CAS број	ЕС број	Врста производа, дијелови тијела	Највећа концентрација у готовом приправку	Остало	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1a	Борна киселина, борати и тетраборати (изузев супстанци и бр. 1184 из Прилога 2)	Boric acid	10043-35-3/11113-50-1	233-139-2/234-343-4	(a) Пудер	(a) 5% (као борна киселина)	(a) Не користити у производима за дјецу млађу од три године. Не користити након пилинга или на надраженој кожи ако је концентрација слободних топличких бората већа од 1,5% (као борна киселина).	(a) Не користити за дјецу до три године. Не користити након пилинга или на надраженој кожи.
					(б) Производи за усну шупљину.	(б) 0,1% (као борна киселина).	(б) Не користити у производима за дјецу млађу од три године.	(б) Не гутати. Не користити за дјецу до три године.
					(в) Остали производи (осим производа за купање и коврчање косе).	(в) 3% (као борна киселина)	(ц) Не користити у производима за дјецу млађу од три године.	(в) Не користити за дјецу до три године Не користити након пилинга или на надраженој кожи.

							Не користити након пилинга или на надраженој кожи ако је концентрација слободних топових бората већа од 1,5% (као борна киселина).	
1б	Тетраборати (видјети такође референтни број 1а)				(а) Производи за купање.	(а) 18% (као борна киселина)	(а) Не користити у производима за дјецу млађу од три године.	(а) Не користити за дјецу до три године.
					(б) Производи за косу.	(б) 8% (као борна киселина)		(б) Добро испрати.
2а	Тиогликолна киселина и њене соли	Thioglycolic acid	68-11-1	200-677-4	(а) Производи за косу.	8%	Општа употреба спремно за употребу рН 7 до 9,5.	Услови употребе: (а), (б), (в) Избјежавати додир с очима. У случају додира с очима, одмах испрати с много воде и посавјетовати се са доктором. (а), (б) Користити заштитне рукавице. Упозорења: (а), (б), (в) Садржи тиогликолат. Придржавати се упутства. Чувати изван дохвата дјеце. (а) Само за професионалну употребу.
						11%		
					(б) Депилатори.	5%	спремно за употребу рН 7 до 12,7.	
					(в) Производи за косу који се испирају.	2% Наведени постоци израчунати су као тиогликолна киселина.	спремно за употребу рН 7 до 9,5	
2б	Естри тиогликолне киселине				Производи за коврчање или равнање косе.	(а) 8%	Општа употреба спремно за употребу рН 6 до 9,5.	Услови употребе: (а), (б) У додиру с кожом може изазвати осјетљивост. Избјежавати додир с очима. У случају додира с очима, одмах испрати с много воде и посавјетовати се са доктором. Користити заштитне рукавице. Упозорења: Садржи тиогликолат. Придржавати се упутства. Чувати изван дохвата дјеце.
						(б) 11% Наведени постоци израчунати су као тиогликолна киселина.		
3	Оксална киселина, њени естри и алкалне соли	Oxalic acid	144-62-7	205-634-3	Производи за косу	5%	Професионална употреба	Само за професионалну употребу.
4	Амонијак	Ammonia	7664-41-7/1336-21-6	231-635-3/215-647-6		6% (као NH ₃)		Више од 2%: Садржи амонијак.
5	Natrijumov tosilkloramid (*) (INN)	Chloramine-T	127-65-1	204-854-7		0,2%		

6	Хлорати алка- лијских метала	Sodium chlo- rate	7775- 09-9	231- 887-4	(а) Пасте за зубе. (б) Остали производи.	(а) 5% (б) 3%		
		Potassium chlorate	3811- 04-9	223- 289-7				
7	Dihlorometan	Dichloro- methane	75-09-2	200- 838-9		35% (у смјеси с 1,1,1-трих- лоро-етаном, укупна кон- центрација не смије бити већа од 35%.	0,2% највећи садржај оне- чишћења	
8	p-fenilendiamin, његови N-супститу- ирани деривати и његове соли; N-супституирани деривати o-fenilen- diamina (1), (уз изузетак дерива- тата наведених на другом мјесту у овом Прилогу и под референтним бројевима 1309, 1311. и 1312. у Прилогу 2)	p-Phenylene- diamine	106-50-3	203- 404-7	Оксидативне боје за бојење косе.	6% (као слободна база)	(а) Општа упо- треба Не користити за бојење обрва.	(а) Може изазвати алергијску реакцију. Садржи фениленди- амине. Не користити за бојење трепавица или обрва.
							(б) Професиона- ла употреба.	(б) Само за професиона- лну употребу. Садржи фениленди- амине. Може изазвати алер- гијску реакцију. Користити заштитне рукавице.
9	Метилфенилди- амини, њихови N-супституирани деривати (1) и њи- хове соли (уз изузетак суп- станции наведених под референтним бројевима 364, 413, 1144, 1310. и 1313. у Прилогу 2)	Toluene-2,5- diamine	95-70-5	202- 442-1	Оксидативне боје за бојење косе.	10% (као слободна база)	(а) Општа упо- треба. Не користити за бојење обрва.	(а) Може изазвати алергијску реакцију. Садржи фениленди- амине. Не користити за бојење трепавица или обрва.
							(б) Професиона- ла употреба.	(б) Само за професиона- лну употребу Садржи фениленди- амине. Може изазвати алер- гијску реакцију. Користити заштитне рукавице.
10	Диаминофеноли (1)				Оксидативне боје за бојење косе.	10% (као слободна база)	(а) Општа упо- раба Не користити за бојење обрва.	(а) Може изазвати алергијску реакцију. Не користити за бојење трепавица или обрва.
							(б) Професиона- ла употреба.	(б) Само за професиона- лну употребу. Може изазвати алер- гијску реакцију. Користити заштитне рукавице.
11	Dihlorofen	Dichlorophen	97-23-4	202- 567-1		0,5%		Садржи dihlorofen.
12	Водоников перо- ксид и друга је- дињења или смјесе који отпуштају во- доников пероксид, укључујући уреа пероксид и цинков пероксид	Hydrogen peroxide	7722- 84-1	231- 765-0	(а) Производи за косу. (б) Произво- ди за кожу. (в) Произво- ди за јачање ноктију. (г) Произво- ди за усну шупљину.	12% H ₂ O ₂ (40 вол%), при- сутан или ослобођен. 4% H ₂ O ₂ , присутан или ослобо- ђен. 2% H ₂ O ₂ , присутан или ослобо- ђен. 0,1% H ₂ O ₂ , присутан или ослобо- ђен.		(а) Користити заштит- не рукавице. (а), (б), (в): Садржи водоник-пероксид. Избјегавати додир с очима. У случају додира с очима, одмах испрати.

13	Formaldehid ⁽²⁾	Formaldehyde	50-00-0	200-001-8	Производи за јачање ноктију.	5% (као формалдехид)	За намјене различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намјена мора бити јасна из начина презентовања производа.	Покожицу око нокта заштитити масноћом или уљем. Садржи формалдехид. ⁽³⁾
14	Hidrokinon ⁽⁴⁾	Hydroquinone	123-31-9	204-617-8	(а) Оксидативне боје за бојење косе.	0,3%	Општа употреба Не користити за бојење обрва	Не користити за бојење трепавица или обрва. У случају додира с очима, одмах испрати. Садржи хидрокинон.
							Професионална употреба	Само за професионалну употребу. Садржи хидрокинон. У случају додира с очима, одмах испрати.
					(б) Приправци за вјештачке нокте.	0,02% (након мјешања за употребу).	Професионална употреба	(б) Само за професионалну употребу. Избјегавати додир с кожом. Пажљиво прочитати упутство за употребу.
15a	Kalijum или natrijum hidroksid	Potassium hydroxide/ sodium hydroxide	1310-58-3/1310-73-2	215-181-3/215-185-5	(а) Раствор за покожицу ноктију.	(а) 5% ⁽⁵⁾		(а) Садржи алкалије. Избјегавати додир с очима. Може узроковати сљепоћу. Чувати изван дохвата дјете.
					(б) Средство за равнање косе.	2% ⁽⁵⁾	Општа употреба	Садржи алкалије. Избјегавати додир с очима. Може узроковати сљепоћу. Чувати изван дохвата дјете.
						4,5% ⁽⁵⁾	Професионална употреба	Само за професионалну употребу. Избјегавати додир с очима. Може узроковати сљепоћу.
					(в) Средство за прилагођавање рН у депилаторима.		(в) рН < 12,7	(в) Чувати изван дохвата дјете. Избјегавати додир с очима.
					(г) Друге употребе као средство за прилагођавање рН.		(г) рН < 11	
156	Litijum hidroksid	Lithium hydroxide	1310-65-2	215-183-4	(а) Средство за равнање косе.	2% ⁽⁶⁾	Општа употреба	(а) Садржи алкалије. Избјегавати додир с очима. Може узроковати сљепоћу. Чувати изван дохвата дјете.
						4,5% ⁽⁶⁾	Професионална употреба	Избјегавати додир с очима. Може узроковати сљепоћу.
					(б) Средство за прилагођавање рН у депилаторима.		рН < 12,7	(б) Садржи алкалије. Чувати изван дохвата дјете. Избјегавати додир с очима.
					(в) Друге употребе као средство за прилагођавање рН (само за производе који се испирају).		рН < 11	

15ц	Kalcijum hidroksid	Calcium hydroxide	1305-62-0	215-137-3	(а) Средства за равнање косе која садрже два састојка: калцијум хидроксид и гуанидин сол.	(а) 7% (као калцијумов хидроксид)		(а) Садржи алкалије. Избјегавати додир с очима. Чувати изван дохвата дјете. Може узроковати сљепоћу.
					(б) Средство за прилагођавање рН у депилаторима.		(б) рН < 12,7	(б) Садржи алкалије. Чувати изван дохвата дјете. Избјегавати додир с очима.
					(в) Остале употребе (нпр. средство за прилагођавање рН, помагало при обради).		(в) рН < 11	
16	1-naftol и његове соли	1-Naphtol	90-15-3	201-969-4	Оксидативне боје за бојење косе.	2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%.	Може изазвати алергијску реакцију.
17	Natrijum nitrit	Sodium nitrite	7632-00-0	231-555-9	Инхибитор корозије.	0,2%	Не користити са секундарним и/или терцијарним аминима или другим супстанцама које стварају нитрозамине.	
18	Nitrometan	Nitromethane	75-52-5	200-876-6	Инхибитор корозије.	0,3%		
19	Премјештено или избрисано							
20	Премјештено или избрисано							
21	Cinhanon-9-ol, 6'-metoksi-, (8.alfa., 9R)- и његове соли	Quinine	130-95-0	205-003-2	(а) Производи за косу који се испирају.	(а) 0,5% (као хининска база)		
					(б) Производи за косу који се не испирају.	(б) 0,2% (као хининска база)		
22	Rezorcinol (4)	Resorcinol	108-46-3	203-585-2	(а) Оксидативне боје за бојење косе.	5%	Општа употреба. Не користити за бојење обрва.	Садржи резорцинол. Добро испрати косу након употребе. Не користити за бојење трепавица или обрва. У случају додира с очима, одмах испрати.
							Професионална употреба.	Само за професионалну употребу. Садржи резорцинол. У случају додира с очима, одмах испрати.
					(б) Лосиони и шампони за косу	0,5%		Садржи резорцинол.
23	(а) Алкалијски сулфиди				(а) Депилатори	(а) 2% (као сумпор)	рН ≤ 12,7	(а), (б) Чувати изван дохвата дјете. Избјегавати додир с очима.
	(б) Земноалкалијски сулфиди				(б) Депилатори	(б) 6% (као сумпор)		
24	Цинкове соли топиве у води, (уз изузетак sinkovog 4-hidroksibenzenulfonata (унос под бр. 25) и sinkovog piritiona (унос под бр. 101 и Прилог 5. унос под бр. 8)	Zinc acetate, zinc chloride, zinc gluconate, zinc glutamate				1% (као цинк)		

25	Cinkov 4-hidroksi-benzensulfonat	Zinc phenol-sulfonate	127-82-2	204-867-8	Дезодоранси, средства против знојења (антиперспиранти) и лосиони за стезање коже	6% (као% безводне супстанце)		Избјегавати додир с очима.
26	Amonijumov monofluorofosfat	Ammonium monofluorophosphate	20859-38-5/66115-19-3		Производи за усну шупљину	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи амонијум-монофлуорофосфат. На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести слjedeће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употребити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посаветујте се са стоматологом или доктором."
27	Dinatrijumov fluorofosfat	Sodium monofluorophosphate	10163-15-2/7631-97-2	233-433-0/231-552-2	Производи за усну шупљину	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи натријум-монофлуорофосфат. На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести слjedeће упозорење: "Дјеса млађа од шест година: употребити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посаветујте се са стоматологом или доктором."
28	Dikalijumov fluorofosfat	Potassium monofluorophosphate	14104-28-0	237-957-0	Производи за усну шупљину.	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%		Садржи калијум-монофлуорофосфат. На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести слjedeће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употребити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора посаветујте се са стоматологом или доктором."

29	Kalcijumov fluorofosfat	Calcium monofluorophosphate	7789-74-4	232-187-1	Производи за усну шупљину	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи калцијум-монофлуорофосфат. На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјecu (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести сљедеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употријебити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посаветујте се са стоматологом или доктором."
30	Kalcijumov fluorid	Calcium fluoride	7789-75-5	232-188-7	Производи за усну шупљину.	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи калцијум-флуорид. На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјecu (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести сљедеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употријебити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посаветујте се са стоматологом или доктором."
31	Natrijumov fluorid	Sodium fluoride	7681-49-4	231-667-8	Производи за усну шупљину	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи натријум-флуорид. На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјecu (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести сљедеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употријебити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посаветујте се са стоматологом или доктором."
32	Kalijumov fluorid	Potassium fluoride	7789-23-3	232-151-5	Производи за усну шупљину		0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.	Садржи калијум-флуорид. На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјecu (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести сљедеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употријебити количину величине зрна грашка за прање

							зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посаветујте се са стоматологом или доктором."
33	Amonijum fluorid	Ammonium fluoride	12125-01-8	235-185-9	Производи за усну шупљину	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.	Садржи амонијум-флуорид. На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјecu (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести следеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употребити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посаветујте се са стоматологом или дијечником."
34	Aluminijum fluorid	Aluminium fluoride	7784-18-1	232-051-1	Производи за усну шупљину.	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.	Садржи алуминијум- флуорид. На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјecu (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести следеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употребити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посаветујте се са стоматологом или доктором."
35	Kalaj difluorid	Stannous fluoride	7783-47-3	231-999-3	Производи за усну шупљину.	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.	Садржи калај-флуорид. На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјecu (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести следеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употребити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посаветујте се са стоматологом или доктором."
36	Heksadecil amonijum fluorid	Cetylamine hydrofluoride	3151-59-5	221-588-7	Производи за усну шупљину.	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним	Садржи cetilamin hidrofluorid На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене

						у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		као неприкладне за дјецу (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести сљедеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употријебити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посаветујте се са стоматологом или доктором."
37	3-(N-heksadecil-N-2-hidroksietilamonio) propilbis (2-hidroksietil) amonijum difluorid		-	-	Производи за усну шупљину	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи 3-(N-heksadecil-N-2-hidroksietilamonio) propilbis (2-hidroksietil) amonijum difluorid На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести сљедеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употријебити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посаветујте се са стоматологом или доктором."
38	N,N',N'-tris(polioksietilen)-N-heksadecilpropilendiamin dihidrofluorid		-	-	Производи за усну шупљину	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи N,N',N'-Tris(polioksietilen)-N-heksadecilpropilendiamin dihidrofluorid На пастама за зубе које садрже 0,1 до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. "само за одрасле"), потребно је навести сљедеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употријебити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или доктором."
39	9-oktadecenamin, hidrofluorid	Octadecenylammonium fluoride	2782-81-2	-	Производи за усну шупљину	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи октадецениламонијум флуорид На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. "само за одрасле"), потребно је навести сљедеће упозорење: "Дјеца млађа од 6 година: употријебити количину величине

								зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора посавјетујте се са стоматологом или доктором.”
40	Dinatrijum heksafluorosilikat	Sodium fluorosilicate	16893-85-9	240-934-8	Производи за усну шупљину.	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи натријум-флуоросиликат На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. “Само за одрасле”), потребно је навести следеће упозорење: “Дјеца млађа од шест година: употребити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или доктором.”
41	Dikalijum heksafluorosilikat	Potassium fluorosilicate	16871-90-2	240-896-2	Производи за усну шупљину.	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи калијум-флуоросиликат На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. “Само за одрасле”), потребно је навести следеће упозорење: “Дјеца млађа од шест година: употребити количину величине зрна грашка за четкање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или доктором.”
42	Amonijum heksafluorosilikat	Ammonium fluorosilicate	16919-19-0	240-968-3	Производи за усну шупљину.	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим Прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи амонијум-флуоросиликат На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјецу (нпр. “Само за одрасле”), потребно је навести следеће упозорење: “Дјеца млађа од шест година: употребити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посавјетујте се са стоматологом или доктором.”
43	Magnezijum heksafluorosilikat	Magnesium fluorosilicate	16949-65-8	241-022-2	Производи за усну шупљину.	0,15% (као F). Када је помијешан с другим		Садржи магнезијум-флуоросиликат На пастама за зубе које садрже 0,1% до

						флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјечу (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести следеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употријебити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посаветујте се са стоматологом или доктором."
44	1,3-bis(hidroksimetil)imidazolidin-2-tion	Dimethylol ethylene thiourea	15534-95-9	239-579-1	(a) Производи за косу	(a) 2%	(a) Не користити у аеросолним распршивачима.	Садржи диметилол етилен тиоуреу
					(б) Производи за нокте	(б) 2%	(б) pH < 4	
45	Benzil alkohol (*)	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9	Растварачи, парфеми и ароме		За намјене различите од спрењавања развоја микроорганизама у производу. Та намјена мора бити јасна из начина презентовања производа.	
46	6-metilkuamarin	6-Methylcoumarin	92-48-8	202-158-8	Производи за усну шупљину	0,003%		
47	3-piridinmetanol, hidrofluorid	Nicomethanol hydrofluoride	62756-44-9	-	Производи за усну шупљину	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прилогом, укупна концентрација флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи никометанол хидрофлуорид На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјечу (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести следеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употријебити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, посаветујте се са стоматологом или доктором"
48	Сребрни нитрат	Silver nitrate	7761-88-8	231-853-9	Само за бојење трепавица и обрва	4%		Садржи srebrni nitrat У случају додира с очима, одмах испрати
49	Selenov sulfid	Selenium disulphide	7488-56-4	231-303-8	Шампони против перути	1%		Садржи selenov disulfid Избјежавати додир с очима или оштећеном кожом
50	Aluminijum cirkonijev hlorid hidroksid комплекси AlxZr(OH)yClz и Алуминијум-цирконијум-хлорид-хидроксид комплекси са глицином				Средства против знојења (антиперспиранти).	20% (као безводни алуминијум цирконијев хлорид хидроксид) 5,4% (као цирконијум)	1. Омјер броја алуминијумових и цирконијевих атома мора бити између 2 и 10. 2. Омјер броја (Al + Zr) атома и хлорових атома мора бити између 0,9 и 2,1. 3. Не користити у аеросолним распршивачима.	Не наносити на надражену или оштећену кожу.

51	Hinolin-8-ol и bis(8-hidroksi- kinolum) sulfat	Oxyquinoline i oxyquinoline sulfate	148-24- 3/134- 31-6	205- 711- 1/205- 137-1	Стабилизатор за водоник- пероксид у производима за косу који се испирају.	0,3% (као база)		
					Стабилизатор за водоник- пероксид у производима за косу који се не испирају.	0,03% (као база)		
52	Metanol	Methyl alco- hol	67-56-1	200- 659-6	Денатурант за етанол и изопропилни алкохол	5% (као% етанола и изопропил- ног алкохо- ла)		
53	1-hidroksietiliden- difosfonska (etidronska) kiselina и њене соли	Etidronic acid	2809- 21-4	220- 552-8	(а) Производи за косу	1,5% (као етидронска киселина)		
					(б) Сапун	0,2% (као етидронска киселина)		
54	1-fenoksipropan-2- ol (*)	Phenoxyiso- propanol	770-35-4	212- 222-7	Само за упо- требу у прои- зводима који се испирају. Не користити у производима за усну шупљину.	2%	За намјене ра- зличите од спре- чавања развоја микроорганизама у производу. Та намјена мора бити јасна из начина презенто- вања производа.	
55	Премјештено или избрисано							
56	Magnezijum fluorid	Magnesium fluoride	7783- 40-6	231- 995-1	Производи за усну шупљину.	0,15% (као F). Када је помијешан с другим флуоровим једињењима допуштеним у складу с овим прило- гом, укупна концентра- ција флуора не смије бити већа од 0,15%.		Садржи магнезијум-флуорид На пастама за зубе које садрже 0,1% до 0,15% флуорида, осим ако већ нису означене као неприкладне за дјecu (нпр. "Само за одрасле"), потребно је навести следеће упозорење: "Дјеца млађа од шест година: употреједити количину величине зрна грашка за прање зуба под надзором како би се спријечило гутање. У случају уноса флуорида из других извора, поса- вјетујте се са стоматоло- гом или доктором."
57	Stroncijum hlorid heksahidrat	Strontium chloride	10476- 85-4	233- 971-6	(а) Произво- ди за усну шупљину	3,5% (као стронцијум). Када је помијешан с другим допуштеним једињењима стронцију- ма, укупни садржај стронцијума не смије бити већи од 3,5%.		Садржи Стронцијум-хлорид Не пропорукује се честа употреба за дјecu.
					(б) Шампони и производи за лице	2,1% (као стронцијум). Када је помијешан с другим допуштеним једињењима стронцију- ма, укупни садржај стронцијума не смије бити већи од 2,1%.		

58	Stroncijum acetat hemihidrat	Strontium acetate	543-94-2	208-854-8	Производи за усну шупљину	3,5% (као стронцијум). Када је помијешан с другим допуштеним једињењима стронцијума, укупни садржај стронцијума не смије бити већи од 3,5%.		Садржи стронцијум-ацетат Не пропоручује се честа употреба за дјецу.
59	Talk: hidrirani magnezijum silikat	Talc	14807-96-6	238-877-9	(а) Праш-касти производи намијењени за дјецу млађу од три године (б) Остали производи			(а) Производ не смије доћи у додир с носом и устима дјетета.
60	Диалкиламиди и диалканоламиди масних киселина					Највећи садржај секундарног амина: 0,5%.	- Не користити с нитрозирајућим системима. - Највећи садржај секундарног амина: 5% (односи се на сировине). - Највећи садржај нитрозамина: 50 µg/kg. - Чувати у посудама без нитрита.	
61	Моноалкиламини, моноалканоламини и њихове соли					Највећи садржај секундарног амина: 0,5%	- Не користити с нитрозирајућим системима. - Најмања чистоћа: 99%. - Највећи садржај секундарног амина: 0,5% (односи се на сировине). - Највећи садржај нитрозамина: 50 µg/kg. - Чувати у посудама без нитрита.	
62	Триалкиламини, триалканоламини и њихове соли				(а) Производи који се не испирају. (б) Производи који се испирају.	(а) 2,5%	(а) (б) - Не користити с нитрозирајућим системима. - Најмања чистоћа: 99%. - Највећи садржај секундарног амина: 0,5% (односи се на сировине). - Највећи садржај нитрозамина: 50 µg/kg. - Чувати у посудама без нитрита.	
63	Stroncijum hidroksid	Strontium hydroxide	18480-07-4	242-367-1	Средство за прилагођавање рН за депилаторе.	3,5% (као стронцијум)	pH ≤ 12,7	Чувати изван дохвата дјете. Избјежавати додир с очима.
64	Stroncijum peroksid	Strontium peroxide	1314-18-7	215-224-6	Производи за косу који се испирају.	4,5% (као стронцијум)	Сви производи морају испуњавати захтјеве у погледу отпуштања водоник-пероксида. Професионална употреба.	Избјежавати додир с очима. У случају додира с очима, одмах испрати. Само за професионалну употребу. Користити заштитне рукавице.

65	Benzalkonijev hlorid, bromid и saharinat (*)	Benzalkonium bromide	91080-29-4	293-522-5	Производи за косу који се испирају.	3% (као бензалкон-хлорид)	У готовим производима концентрације бензалкон-хлорида, бромида и сахарината с алкилним ланцем од C14 или мањим не смију бити веће од 0,1% (као бензалкон-хлорид).	Избјежавати додир с очима.
		Benzalkonium chloride	63449-41-2/68391-01-5/68424-85-1/85409-22-9	264-151-6/269-919-4/270-325-2/287-089-1			За намјене различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намјена мора бити јасна из начина презентовања производа.	
		Benzalkonium saccharinate	68989-01-5	273-545-7				
66	Полиакриламиди				(а) Производи за тијело који се не уклањају.		(а) Највећи допуштени садржај акриламида 0,1 mg/kg.	
					(б) Остали производи.		(б) Највећи допуштени садржај акриламида 0,5 mg/kg.	
67	2-benzilideneheptanal	Amyl cinnamal	122-40-7	204-541-5			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
68	Benzil alkohol	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака из ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
69	Cinamil alkohol	Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
70	3,7-dimetil-2,6-oktadienal	Citral	5392-40-5	226-394-6			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	

71	Fenol, 2-metoksi-4-(2-propenil)	Eugenol	97-53-0	202-589-1			<p>Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају. 	
72	7-hidroksicitronelal	Hydroxytonnellal	107-75-5	203-518-7			<p>Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001% на производима који се не испирају - 0,01% на производима који се испирају 	
73	Fenol, 2-metoksi-4-(1-propenil)-	Isoeugenol	97-54-1	202-590-7			<p>Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају. 	
74	2-pentil-3-fenilprop-2-en-1-ol	Amylcinnamyl alcohol	101-85-9	202-982-8			<p>Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају. 	
75	Benzil salicilat	Benzyl salicylat	118-58-1	204-262-9			<p>Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају. 	
76	2-propenal, 3-fenil-	Cinnamal	104-55-2	203-213-9			<p>Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају. 	
77	2H-1-benzopiran-2-on	Coumarin	91-64-5	202-086-7			<p>Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака</p>	

							ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
78	2,6-oktadien-1-ol, 3,7-dimetil-, (2E)-	Geraniol	106-24-1	203-377-1			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
79	3 i 4-(4-hidroksi-4-metilpentil) cikloheks-3-en-1-karbaldehyd	Hydroxyisohexyl 3-cyclohexene carboxaldehyde	51414-25-6/31906-04-4	257-187-9/250-863-4			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
80	4-metoksibenzil alkohol	Anise alcohol	105-13-5	203-273-6			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
81	2-propenska kiselina, 3-fenil-, fenilmetil ester	Benzyl cinnamate	103-41-3	203-109-3			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
82	2,6,10-dodekatrien-1-ol, 3,7,11-trimetil-	Farnesol	4602-84-0	225-004-1			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака из Прилога 7. овог правилника ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
83	2-(4-tert-butilbenzil) propionaldehyd	Butyl-phenyl methylpropional	80-54-6	201-289-8			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају	

							- 0,01% на производима који се испирају.	
84	1,6-oktadien-3-ol, 3,7-dimetil-	Linalool	78-70-6	201-134-4			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака из ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
85	Benzil benzoat	Benzyl benzoate	120-51-4	204-402-9			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
86	Citronelol/ (±)-3,7-dimetilokt-6-en-1-ol	Citronellol	106-22-9/26489-01-0	203-375-0/247-737-6			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
87	2- benzilidenoktanal	Hexyl cinnamal	101-86-0	202-983-3			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
88	(4R)-1-metil-4-(1-metilenil) cikloheksen	Limonene	5989-27-5	227-813-5			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака из ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
89	Metil heptin karbonat	Methyl 2-octynoate	111-12-6	203-836-6			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
90	3-metil-4-(2,6,6-trimetil-2-cikloheksen-1-il)-3-buten-2-on	alpha-Iso-methyl ionone	127-51-5	204-846-3			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака	

							ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
91	Evernia prunastri ekstrakt (лишај на кори храста)	Evernia prunastri extract	90028-68-5	289-861-3			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака из ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
92	Evernia furfuracea L. ekstrakt (лишај на кори бора и јеле)	Evernia furfuracea extract	90028-67-4	289-860-8			Присутност супстанци мора бити наведена на попису састојака ако је концентрација већа од: - 0,001% на производима који се не испирају, - 0,01% на производима који се испирају.	
93	2,4-pirimidindiamin, 3-oksид	Diaminopyrimidine oxide	74638-76-9	-	Производи за косу	1,5%		
94	Dibenzoil peroksid	Benzoyl peroxide	94-36-0	202-327-6	Приправци за умјетне нокте	0,7% (након припреме за употребу)	Професионална употреба	Само за професионалну употребу. Избјегавати додир с кожом. Пажљиво прочитати упутство за употребу.
95	Hidrohinon metil eter / Mekinol	p-Hydroxyanisol	150-76-5	205-769-8	Приправци за вјештачке нокте	0,02% (након припреме за употребу)	Професионална употреба	Само за професионалну употребу. Избјегавати додир с кожом. Пажљиво прочитати упутство за употребу.
96	5-terc-butil-2,4,6-trinitro-m-ksilen	Musk xylene	81-15-2	201-329-4	Сви козметички производи, осим производа за усну шупљину	(а) 1% у финој парфимерији (б) 0,4% у тоалетним водицама (в) 0,03% у осталим производима		
97	4'-tert-butil-2',6'-dimetil-3',5'-dinitroacetofenon	Musk ketone	81-14-1	201-328-9	Сви козметички производи, уз изузетак производа за усну шупљину	(а) 1,4% у финој парфимерији (б) 0,56% у тоалетним водицама (в) 0,042% у осталим производима		
98	Benzojeva kiselina, 2-hidroksi- ⁽¹⁰⁾	Salicylic acid	69-72-7	200-712-3	(а) Производи за косу који се испирају (б) Остали производи	(а) 3% (б) 2%	Не користити у приправцима за дјецу млађу од три године, уз изузетак шампона. За намјене различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намјена мора	Не користити за дјецу млађу од три године. ⁽¹¹⁾

							бити јасна из начина презентовања производа.	
99	Аноргански сулфити и бисулфити ⁽¹²⁾				(а) Оксидативне боје за бојење косе (б) Производи за равнање косе (в) Производи за самотамњење лица (г) Остали производи за самотамњење	(а) 0,67% (као слободни CO ₂) (б) 6,7% (као слободни CO ₂) (в) 0,45% (као слободни CO ₂) (г) 0,40% (као слободни CO ₂)	За намјене различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намјена мора бити јасна из начина презентовања производа.	
100	1-(4-hlorofenil)-3-(3,4-dihlorofenil) urea ⁽¹³⁾	Triclocarban	101-20-2	202-924-1	Производи који се испирају.	1,5%	Критеријуми чистоће: 3,3',4,4'-tetra-hloroazobenzen ≤ 1 ppm 3,3',4,4'-tetra-hloroazoksibenzen ≤ 1 ppm За намјене различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намјена мора бити јасна из начина презентовања производа.	
101	Cinkov pirition ⁽¹⁴⁾	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Производи за косу који се не испирају.	0,1%	За намјене различите од спречавања развоја микроорганизама у производу. Та намјена мора бити јасна из начина презентовања производа.	
102	1,2-dimetoksi-4-(2-propenil)-benzen	Methyl eugenol	93-15-2	202-223-0	Фина парфимерија. Тоалетне водице. Мирисне креме. Остали производи који се не уклањају и производи за усну шупљину. Производи који се испирају.	0,01% 0,004% 0,002% 0,0002% 0,001%		
215	4-amino-3-nitrofenol и његове соли	4-Amino-3-nitrophenol	610-81-1	210-236-8	(а) Оксидативне боје за бојење косе. (б) Неоксидативне боје за бојење косе.	(а) 3% (б) 3%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,5%. Не смије се користити послје 31.12.2009.	(а) ,(б) Може изазвати алергијску реакцију.
216	2,7-naftalendion и његове соли	Naphthalene-2,7-diol	582-17-2	209-478-7	Оксидативне боје за бојење косе.	1%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 0,5%.	

							Не смије се користити после 31.12.2009.	
217	m-aminofenol и његове соли	3-Aminophenol	591-27-5	209-711-2	Оксидативне боје за бојење косе.	2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити после 31.12.2009.	Може изазвати алергијску реакцију.
218	2,6-dihidroksi-3,4-dimetilpiridin и његове соли	2,6-Dihydroxy-3,4-dimethylpyridine	84540-47-6	283-141-2	Оксидативне боје за бојење косе	2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити после 31.12.2009.	
219	1-hidroksi-3-nitro-4-(3-hidro-ksipropilamino)-benzen и његове соли	4-Hydroxypropylamino-3-nitrophenol	92952-81-3	406-305-9	(a) Оксидативне боје за бојење косе	(a) 5,2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 2,6%. Не смије се користити после 31.12.2009.	(a) (б) Може изазвати алергијску реакцију
					(б) Неоксидативне боје за бојење косе	(б) 2,6%		
220	1-[(2'-metoksietil)amino]-2-nitro-4-[di-(2'-hidroksietil)amino]benzen и његове соли	HC Blue No 11	23920-15-2	459-980-7	(a) Оксидативне боје за бојење косе	(a) 3%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,5%. Не смије се користити после 31.12.2009.	(a) Може изазвати алергијску реакцију.
					(б) Неоксидативне боје за бојење косе	(b) 2%		
221	1-metil-3-nitro-4-(beta.-hidroksietil)aminobenzen и његове соли	Hydroxyethyl-2-nitro-p-toluidine	100418-33-5	408-090-7	(a) Оксидативне боје за бојење косе	(a) 2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити после 31.12.2009.	(a) Може изазвати алергијску реакцију.
					(б) Неоксидативне боје за бојење косе	(b) 1%		
222	1-hidroksi-2-.beta.-hidroksietilamino-4,6-dinitrobenzen и његове соли	2-Hydroxyethylpicramic acid	99610-72-7	412-520-9	(a) Оксидативне боје за бојење косе	(a) 3%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,5%. Не смије се користити после 31.12.2009.	(a) Може изазвати алергијску реакцију.
					(б) Неоксидативне боје за бојење косе	(b) 2%		
223	4-metilaminofenol и његове соли	p-Methylaminophenol	150-75-4	205-768-2	Оксидативне боје за бојење косе	3%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,5%. Не смије се користити после 31.12.2009.	Може изазвати алергијску реакцију.
224	1-(3-hidroksi-propilamino)-2-nitro-4-bis(2-hidroksietilamino)benzen и његове соли	HC Violet No 2	104226-19-9	410-910-3	Неоксидативне боје за бојење косе	2%	Не смије се користити после 31.12.2009.	
225	1-(beta.-hidroksietil)amino-2-nitro-4-N-etil-N-(beta.-hidroksietil)aminobenzen и његове соли	HC Blue No 12	104516-93-0	407-020-2	(a) Оксидативне боје за бојење косе	(a) 1,5%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација	(a) Може изазвати алергијску реакцију.

					(б) Неоксидативне боје за бојење косе	(б) 1,5%	при наношењу је 0,75%. Не смије се користити после 31.12.2009.	
226	4,4'-[1,3-propan-diilbis(oksi)] bis-, benzen-1,3-diamin и његове соли	1,3-Bis (2,4-diaminophenoxy) propane	81892-72-0	279-845-4	Оксидативне боје за бојење косе.	2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити после 31.12.2009.	Може изазвати алергијску реакцију.
227	3-amino-2,4-dihlorofenol и његове соли	3-Amino-2,4-dichlorophenol	61693-43-4	262-909-0	Оксидативне боје за бојење косе.	2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити после 31.12.2009.	Може изазвати алергијску реакцију.
228	3-metil-1-fenil-5-pirazolon и његове соли	Phenyl methyl pyrazolone	89-25-8	201-891-0	Оксидативне боје за бојење косе.	0,5%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 0,25%. Не смије се користити после 31.12.2009.	
229	5-[(2-hidroksietil) amino]-o-krezol и његове соли	2-Methyl-5-hydroxyethylaminophenol	55302-96-0	259-583-7	Оксидативне боје за бојење косе.	2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити после 31.12.2009.	Може изазвати алергијску реакцију.
230	3,4-dihidro-2H-1,4-benzoksazin-6-ol и његове соли	Hydroxybenzomor-pholine	26021-57-8	247-415-5	Оксидативне боје за бојење косе.	2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити после 31.12.2009.	Може изазвати алергијску реакцију.
231	1,5-bis(.beta.-hidroksietil)amino-2-nitro-4-hlorobenzen и његове соли	HC Yellow No 10	109023-83-8	416-940-3	Неоксидативне боје за бојење косе.	0,2%	Не смије се користити после 31.12.2009.	
232	3,5-diamino-2,6-dimetoksipiridin и његове соли	2,6-Dimethoxy-3,5-pyridinediamine HCl	85679-78-3/56216-28-5	-/260-062-1	Оксидативне боје за бојење косе.	0,5%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 0,25%. Не смије се користити после 31.12.2009.	Може изазвати алергијску реакцију.
233	1-(2-aminoetil) amino-4-(2-hidroksietil)oksi-2-nitrobenzen и његове соли	HC Orange No 2	85765-48-6	416-410-1	Неоксидативне боје за бојење косе.	1%	Не смије се користити после 31.12.2009.	
234	Etanol, 2-[(4-amino-2-metil-5-nitrofenil)amino]- и његове соли	HC Violet No 1	82576-75-8	417-600-7	(а) Оксидативне боје за бојење косе.	(а) 0,5%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 0,25%.	
					(б) Неоксидативне боје за бојење косе.	(б) 0,5%		

							Не смије се користити после 31.12.2009.	
235	2-[3-(metilamino)-4-nitrofenoksi]etanol и његове соли	3-Methylamino-4-nitrophenoxyethanol	59820-63-2	261-940-7	Неоксидативне боје за бојење косе.	1%	Не смије се користити после 31.12.2009.	
236	2-[(2-metoksi-4-nitrofenil)amino]etanol и његове соли	2-Hydroxyethylamino-5-nitro-anisole	66095-81-6	266-138-0	Неоксидативне боје за бојење косе	1%	Не смије се користити после 31.12.2009.	
237	2,2'-[(4-amino-3-nitrofenil)imino]bisetanol hidroklorid и друге соли	HC Red No 13	94158-13-1	303-083-4	(a) Оксидативне боје за бојење косе	(a) 2,5%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,25%. Не смије се користити после 31.12.2009.	
					(b) Неоксидативне боје за бојење косе	(b) 2,5%		
238	Naftalen-1,5-diol и његове соли	1,5-Naphthalenediol	83-56-7	201-487-4	Оксидативне боје за бојење косе	1%	Не смије се користити после 31.12.2009.	
239	Hidroksipropil bis(N-hidroksietil-p-fenilendiamin) и његове соли	Hydroxypropyl bis(N-hydroxyethyl-p-phenyl-diamine) HCl	128729-30-6	416-320-2	Оксидативне боје за бојење косе	3%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,5%. Не смије се користити после 31.12.2009.	Може изазвати алергијску реакцију.
240	o-aminofenol и његове соли	o-Aminophenol	95-55-6	202-431-1	Оксидативне боје за бојење косе	2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити после 31.12.2009.	
241	5-amino-o-krezol и његове соли	4-Amino-2-hydroxytoluene	2835-95-2	220-618-6	Оксидативне боје за бојење косе	3%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,5%. Не смије се користити после 31.12.2009.	
242	2,4-diaminofenoksi-etanol и његове соли	2,4-Diaminophenoxyethanol HCl	66422-95-5	266-357-1	Оксидативне боје за бојење косе	4%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 2%. Не смије се користити после 31.12.2009.	
243	1,3-benzendiol, 2-metil- и његове соли	2-Methylresorcinol	608-25-3	210-155-8	Оксидативне боје за бојење косе	2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити после 31.12.2009.	
244	4-amino-m-krezol и његове соли	4-Amino-m-cresol	2835-99-6	220-621-2	Оксидативне боје за бојење косе	3%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,5%.	

							Не смије се користити после 31.12.2009.	
245	2-[(3-amino-4-metoksifenil) amino] ethanol и његове соли	2-Amino-4-hydroxyethylamino-nisole	83763-47-7	280-733-2	Оксидативне боје за бојење косе.	3%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,5%. Не смије се користити после 31.12.2009.	
246	Hidroksietil-3,4-metilendioksianilin 2-(1,3-benzodioksol-5-ilamino) ethanol hidrohlorid и друге соли	Hydroxyethyl-3,4-methylenedioxyaniline HCl	81329-90-0	303-085-5	Оксидативне боје за бојење косе.	3%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,5%. Не смије се користити после 31.12.2009.	
247	2,2'-[[4-[(2-hidroksietil) amino]-3-nitrofenil]imino]bis ethanol и његове соли	HC Blue No 2	33229-34-4	251-410-3	Неоксидативне боје за бојење косе.	2,8%	Не смије се користити после 31.12.2009.	
248	4-[(2-hidroksietil) amino]-3-nitrofenol и његове соли	3-Nitro-p-hydroxyethylaminophenol	65235-31-6	265-648-0	(a) Оксидативне боје за бојење косе.	(a) 6%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 3%. Не смије се користити после 31.12.2009.	
					(b) Неоксидативне боје за бојење косе.	(b) 6%		
249	1-(.beta.-ureidoetil) amino-4-nitrobenzen и његове соли	4-Nitrophenyl aminoethylurea	27080-42-8	410-700-1	(a) Оксидативне боје за бојење косе.	(a) 0,5%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 0,25%. Не смије се користити после 31.12.2009.	
					(b) Неоксидативне боје за бојење косе.	(b) 0,5%		
250	1-amino-2-nitro-4-(2',3'-dihidroksipropil) amino-5-hlorobenzen и 1,4-bis(2',3'-dihidroksipropil) amino-2-nitro-5-hlorobenzen и његове соли	HC Red No 10 и HC Red No 11	95576-89-9 и 95576-92-4	-	(a) Оксидативне боје за бојење косе.	(a) 2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити после 31.12.2009.	
					(b) Неоксидативне боје за бојење косе.	(b) 1%		
251	Fenol, 2-hloro-6-(etilamino)-4-nitro и његове соли	2-Chloro-6-ethylamino-4-nitrophenol	131657-78-8	411-440-1	(a) Оксидативне боје за бојење косе.	(a) 3%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1,5%. Не смије се користити после 31.12.2009.	
					(b) Неоксидативне боје за бојење косе.	(b) 3%		
252	2-amino-6-hloro-4-nitrofenol и његове соли	2-Amino-6-chloro-4-nitrophenol	6358-09-4	228-762-1	(a) Оксидативне боје за бојење косе.	(a) 2%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при наношењу је 1%. Не смије се користити после 31.12.2009.	
					(b) Неоксидативне боје за бојење косе.	(b) 2%		

253	[4-[[4-anilino-1-naftil] [4-(dimetilamino)fenil]metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonijev hlorid (CI 44045) и друге соли	Basic Blue 26 (CI 44045)	2580-56-5	219-943-6	(a) Оксидативне боје за бојење косе	(a) 0,5%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при nanoшењу је 0,25%. Не смије се користити после 31.12.2009.
					(б) Неоксидативне боје за бојење косе	(b) 0,5%	
254	Dinatrijum 5-amino-4-hidroksi-3-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat (CI 17200) и друге соли	Acid Red 33 (CI 17200)	3567-66-6	222-656-9	Неоксидативне боје за бојење косе	2%	Не смије се користити после 31.12.2009.
255	Dinatrijum 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroksinaftalen-1-sulfonat (CI 14700) и друге соли	Ponceau SX (CI 14700)	4548-53-2	224-909-9	Неоксидативне боје за бојење косе	2%	Не смије се користити после 31.12.2009.
256	(4-(4-aminofenil)(4-iminocikloheksa-2,5-dieniliden)metil)-2-metilnilin hidrohlorid (CI 42510) и друге соли	Basic Violet 14 (CI 42510)	632-99-5	211-189-6	(a) Оксидативне боје за бојење косе	(a) 0,3%	У комбинацији с водоник-пероксидом највећа употребна концентрација при nanoшењу је 0,15%. Не смије се користити после 31.12.2009.
					(б) Неоксидативне боје за бојење косе	(b) 0,3%	

(¹) Ове се супстанце могу користити појединачно или у комбинацији под условом да збир омјера концентрација сваке од њих у козметичком производу с обзиром на највећу допуштену концентрацију није већи од 1.

(²) За употребу као конзерванс видјети Прилог 5, бр. 5.

(³) Само ако је концентрација већа од 0,05%.

(⁴) Ове се супстанце могу користити појединачно или у комбинацији под условом да збир омјера концентрација сваке од њих у козметичком производу, с обзиром на највећу допуштену концентрацију, није већи од 2.

(⁵) Количина натријум, калијум или литијум хидроксида изражена је као маса натријум-хидроксида. У случају смјеса, збир не смије бити већи од ограничења из колоне г.

(⁶) Концентрација натријум, калијум или литијум хидроксида изражена је као маса натријум-хидроксида. У случају смјеса, збир не смије бити већи од ограничења из колоне г.

(⁷) За употребу као конзерванс видјети Прилог 5, бр. 34.

(⁸) За употребу као конзерванс видјети Прилог 5, бр. 43.

(⁹) За употребу као конзерванс видјети Прилог 5, бр. 54.

(¹⁰) За употребу као конзерванс видјети Прилог 5, бр. 3.

(¹¹) Искључиво за производе који се могу користити за дјецу млађу од три године и који остају дуже времена у додиру с кожом.

(¹²) За употребу као конзерванс видјети Прилог 5, бр. 9.

(¹³) За употребу као конзерванс видјети Прилог 5, бр. 23.

(¹⁴) За употребу као конзерванс видјети Прилог 5, бр. 8.

ПРИЛОГ 4.

ЛИСТА ДОПУШТЕНИХ БОЈА У КОЗМЕТИЧКИМ ПРОИЗВОДИМА

Боја укључује његове соли и лакове, а када је боја изражена као одређена со, укључени су и остале соли и лакови.

Референтни број	Идентификација супстанци					Услови			Текст услова примјене или упозорења
	Хемијски назив	Број из назива CI (Colour Index / Назив из рјечника уобичајених састојака)	CAS број	ЕС број	Боја	Врста производа, дијелови тијела	Највећа концентрација у готовом приправку	Остало	
a	b	c	d	e	f	g	h	i	j
1	Natrijum tris(1,2-naftohinon 1-oksimato-O,O') ferat (1-)	10006			Зелена	Производи који се испирају			
2	Trinatrijum tris[5,6-dihidro-5-(hidroksiimino)-6-oksonaftalen-2-sulfonato(2-N5,O6)]ferat(3-)	10020			Зелена	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			

3	Dinatrijum 5,7-dinitro-8-oksido-naftalen-2-sulfonat и његови нетопиви баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	10316			Жута	Не користити у производима за очи.			
4	2-[(4-metil-2-nitrofenil)azo]-3-okso-N-fenilbutiramid	11680			Жута	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
5	2-[(4-hloro-2-nitrofenil)azo]-N-(2-hlorofenil)-3-oksobutiramid	11710			Жута	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
6	2-[(4-metoksi-2-nitrofenil)azo]-3-okso-N-(o-tolil)butiramid	11725			Наранџаста	Производи који се испирају.			
7	4-(fenilazo)rezorcinol	11920			Наранџаста				
8	4-[(4-etoksifenil)azo]naftol	12010			Црвена	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
9	1-[(2-hloro-4-nitrofenil)azo]-2-naftol и његови нетопиви баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	12085			Црвена		3%		
10	1-[(4-metil-2-nitrofenil)azo]-2-naftol	12120			Црвена	Производи који се испирају.			
11	3-hidroksi-N-(o-tolil)-4-[(2,4,5-trihlorofenil)azo]naftalen-2-karboksamid	12370			Црвена	Производи који се испирају.			
12	N-(4-kloro-2-metilfenil)-4-[(4-hloro-2-metilfenil)azo]-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid	12420			Црвена	Производи који се испирају.			
13	4-[(2,5-dihlorofenil)azo]-N-(2,5-dimetoksifenil)-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid	12480			Смеђа	Производи који се испирају.			
14	N-(5-hloro-2,4-dimetoksifenil)-4-[[5-[(dietilamino)sulfonil]-2-metoksifenil]azo]-3-hidroksinaftalen-2-karboksamid	12490			Црвена				
15	2,4-dihidro-5-metil-2-fenil-4-(fenilazo)-3H-pirazol-3-on	12700			Жута	Производи који се испирају.			
16	Dinatrijum 2-amino-5-[(4-sulfonatofenil)azo]benzensulfonat	13015			Жута				
17	Natrijum 4-(2,4-dihidroksifenilazo)benzensulfonat	14270			Наранџаста				
18	Dinatrijum 3-[(2,4-dimetil-5-sulfonatofenil)azo]-4-hidroksinaftalen-1-sulfonat	14700			Црвена				
19	Dinatrijum 4-hidroksi-3-[(4-sulfonatonaftil)azo]naftalensulfonat	14720	222-657-4	Црвена				Критеријуми чистоће како су утврђени Директивом Комисије 95/45/EZ (E 122).	
20	Dinatrijum 6-[(2,4-dimetil-6-sulfonatofenil)azo]-5-hidroksinaftalen-1-sulfonat	14815			Црвена				
21	Natrijum 4[(2-hidroksi-1-naftil)azo]benzensulfonat и његови баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	15510			Наранџаста	Не користити у производима за очи.			

22	Kalcijum dinatrijum bis[2-hloro-5-[(2-hidroksi-1-naftil)azo]-4 sulfonatobenzoat]	15525			Црвена				
23	Барјум бис[4-[(2-хидрокси-1-нафтил)азо]-2-метилбензен-сулфонат]	15580			Црвена				
24	Натријум 4-(2-хидрокси-1-нафтил)азо]нафталенсулфонат	15620			Црвена	Производи који се испирају.			
25	Натријум 2-[(2-хидрокси-нафтил)азо]нафталенсулфонат и његови нетопиви барјум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	15630			Црвена		3%		
26	Kalcijum bis[3-хидрокси-4-(фенилазо)-2-нафтаат	15800			Црвена	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
27	Dinatrijum 3-хидрокси-4-[(4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-2-нафтаат и његови нетопиви барјум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	15850		226-109-5	Црвена			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (E 180).	
28	Dinatrijum 4-[(5-хлоро-4-метил-2-сулфонатофенил)азо]-3-хидрокси-2-нафтаат и његови нетопиви барјум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	15865			Црвена				
29	Kalcijum 3-хидрокси-4-[(1-сулфонато-2-нафтил)азо]-2-нафтаат	15880			Црвена				
30	Dinatrijum 6-хидрокси-5-[(3-сулфонатофенил)азо]нафтален-2-сулфонат	15980			Наранџаста				
31	Dinatrijum 6-хидрокси-5-[(4-сулфонатофенил)азо]нафтален-2-сулфонат и његови нетопиви барјум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	15985		220-491-7	Жута			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (E 110).	
32	Dinatrijum 6-хидрокси-5-[(2-метокси-4-сулфонато-м-толил)азо]нафтален-2-сулфонат	16035		247-368-0	Црвена			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (E 129).	
33	Trinatrijum 3-хидрокси-4-[(4'-сулфонатофенил)азо]нафтален-2,7-дисулфонат	16185		213-022-2	Црвена			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (E 123).	
34	Dinatrijum 7-хидрокси-8-(фенилазо)нафтален-1,3-дисулфонат	16230			Наранџаста	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
35	Trinatrijum 1-(1-нафтил)азо]-2-хидрокси-нафтален-4',6,8-трисулфонат и његови нетопиви барјум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	16255		220-036-2	Црвена			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (E 124).	
36	Tetranatrijum 7-хидрокси-8-[(4-сулфонато-1-нафтил)азо]нафтален-1,3,6-трисулфонат	16290			Црвена				

37	Dinatrijum 5-amino-4-hidroksi-3-(fenilazo) naftalen-2,7-disulfonat и његови нетопиви баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	17200			Црвена				
38	Dinatrijum 5-acetilamino-4-hidroksi-3-(fenilazo) naftalen-2,7-disulfonat	18050		223-098-9	Црвена	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.		Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (E 128).	
39	2,7-naftalendisulfonska kislina, 3-((4-cikloheksil-2-metilfenil)azo)-4-hidroksi-5-(((4-metilfenil)sulfonil)amino)-, dinatrijumova so	18130			Црвена	Производи који се испирају.			
40	Vodonikov bis[2-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]benzoato(2-)]hromat(1-)	18690			Жута	Производи који се испирају.			
41	Dinatrijum vodonikov bis[5-kloro-3-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-2-hidroksibenzen-sulfonato(3-)]hromat(3-)	18736			Црвена	Производи који се испирају.			
42	Natrijum 4-(3-hidroksi-5-metil-4-(fenilazo)pirazol-2-il)benzen-sulfonat	18820			Жута	Производи који се испирају.			
43	Dinatrijum 2,5-dikloro-4-(5-hidroksi-3-metil-4-((sulfofenil)azo)pirazol-1-il)benzen-sulfonat	18965			Жута				
44	Trinatrijum 5-hidroksi-1-(4-sulfofenil)-4-((4-sulfofenil)azo)pirazol-3-karboksilat и његови нетопиви баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	19140		217-699-5	Жута			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (E 102).	
45	<i>N,N'</i> -(3,3'-dimetil[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis[2-[(2,4-diklorofenil)azo]-3-oksobutiramid]	20040			Жута	Производи који се испирају.		Највећа концентрација 3,3'-dimetibenzidina у боји: 5 ppm.	
46	Natrijum 4-amino-5-hidroksi-3-((4-nitrofenil)azo)-6-(fenilazo)naftalen-2,7-disulfonat	20470			Црна	Производи који се испирају.			
47	2,2'-[(3,3'-dikloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(2,4-dimetilfenil)-3-oksobutiramid]	21100			Жута	Производи који се испирају.		Највећа концентрација 3,3'-dimetibenzidina у боји: 5 ppm.	
48	2,2'-[(3,3'-dihloro[1,1'-bifenil]-4,4'-diil)bis(azo)]bis[N-(4-kloro-2,5-dimetoksisfenil)-3-oksobutiramid]	21108			Жута	Производи који се испирају.		Највећа концентрација 3,3'-dimetibenzidina у боји: 5 ppm.	
49	2,2'-[cikloheksilidenbis[(2-metil-4,1-fenilen)azo]]bis[4-cikloheksilfenol]	21230			Жута	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
50	Dinatrijum 4,6-dihidroksi-3-[[4-[1-[4-[1-hidroksi-7-[(fenilsulfonil)oksi]-3-sulfonato-2-naftil]azo]fenil]] cikloheksil]fenil]azo] naftalen-2-sulfonat	24790			Црвена	Производи који се испирају.			

51	1-(4-(fenilazo)fenilazo)-2-naftol	26100			Црвена	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.		Критеријуми чистоће: anilin \leq 0,2% 2-naftol \leq 0,2% 4-aminoazobenzen \leq 0,1% 1-(fenilazo)-2-naftol \leq 3% 1-[2-(fenilazo)fenilazo]-2-naftalenol \leq 2%.	
52	Tetranatrijum 6-amino-4-hidroksi-3-[[7-sulfonato-4-[(4-sulfonatofenil)azo]-1-naftil]azo]naftalen-2,7-disulfonat	27755			Црна				
53	Tetranatrijum 1-acetamido-2-hidroksi-3-(4-((4-sulfonatofenilazo)-7-sulfonato-1-naftilazo))naftalen-4,6-disulfonat	28440		219-746-5	Црна			Критеријуми чистоће како су утврђени Директивом Комисије 95/45/EZ (E 151).	
54	Benzensulfonska kiselina, 2,2'-(1,2-etendiil)bis-5-nitro-, dinatrijumova so, реакцијски производи с 4-[(4-aminofenil)azo]benzensulfonskom kiselinom, натријумове соли	40215			Наранџаста	Производи који се испирају.			
55	Beta karoten	40800		230-636-6	Наранџаста			Критеријуми чистоће како су утврђени Директивом Комисије 95/45/EZ (E 160a).	
56	8'-apo-.beta.-Karoten-8'-al	40820			Наранџаста			Критеријуми чистоће како су утврђени Директивом Комисије 95/45/EZ (E 160e).	
57	Etil-8'-apo-.beta.-karoten-8'-oat	40825		214-173-7	Наранџаста			Критеријуми чистоће како су утврђени Директивом Комисије /45/EZ (E 160f).	
58	Kantaksantin	40850		208-187-2	Наранџаста			Критеријуми чистоће како су утврђени Директивом Комисије 95/45/EZ (E 161 g).	
59	Amonijak, (4-(alfa-(p-(diethylamino)fenil)-2,4-disulfobenziliden)-2,5-cikloheksadien-1-iliden) dietil-, hidroksid, mononatrijumova so	42045			Плава	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
60	Etanamin, N-(4-((4-(diethylamino)fenil)(5-hidroksi-2,4-disulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-N-etil-, hidroksid, унутрашња со, kalcijumova so (2 : 1) и његови нетопиви баријум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	42051		222-573-8	Плава			Критеријуми чистоће како су утврђени Директивом Комисије 95/45/EZ (E 131).	

61	Benzen-metanaminij, N-etil-N-(4-((4-(etil(3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(4-hidroksi-2-sulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-3-sulfo-, hidroksid, унутрашња со, динатријумова со	42053			Зелена				
62	Vodonikov (benzil) [4-[[4-[benziletilamino]fenil] (2,4-disulfonatofenil)metilen]]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden](etil)amonijum, натријумова со	42080			Плава	Производи који се испирају.			
63	Benzen-metanaminij, N-etil-N-(4-((4-(etil(3-sulfofenil)metil)amino)fenil)(2-sulfofenil)metilen)-2,5-cikloheksadien-1-iliden)-3-sulfo-, hidroksid, унутрашња со, динатријумова со	42090		223-339-8	Плава			Критеријуми чистоће како су утврђени Директивом Комисије 95/45/EZ (E 133).	
64	Vodonikov[4-[(2-hlorofenil) [4-[etil(3-sulfonatobenzil) amino]fenil]metilen] cikloheksa-2,5-dien-1-iliden] (etil) (3-sulfonatobenzil) amonijum, натријумова со	42100			Зелена	Производи који се испирају.			
65	Vodonikov[4-[(2-klorofenil) [4-[etil(3-sulfonatobenzil) amino]-o-tolil]metilen]-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden] (etil) (3-sulfonatobenzil) amonijum, натријумова со	42170			Зелена	Производи који се испирају.			
66	(4-(4-aminofenil) (4-iminocikloheksa-2,5-dieniliden)metil)-2-metilaminihidrohlord	42510			Љубичаста	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
67	4-[(4-amino-m-tolil) (4-imino-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden)metil]-o-toluidin monohidrohlord	42520			Љубичаста	Производи који се испирају.	5 ppm		
68	Vodonikov[4-[[4-(dietilamino)fenil] [4-[etil(3-sulfonatobenzil) amino]-o-tolil]metilen]-3-metilcikloheksa-2,5-dien-1-iliden] (etil) (3-sulfonatobenzil) amonijum, натријумова со	42735			Плава	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
69	[4-[[4-anilino-1-naftil] [4-(dimetilamino)fenil] metilen]cikloheksa-2,5-dien-1-iliden]dimetilamonijum hlorid	44045			Плава	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			
70	Vodonikov[4-[4-(dimetilamino)-.alfa-(2-hidroksi-3,6-disulfonato-1-naftil)benziliden] cikloheksa-2,5-dien-1-iliden] dimetilamonijum, мононатријумова со	44090		221-409-2	Зелена			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EZ (E 142).	
71	Vodonikov 3,6-bis(dietilamino)-9-(2,4-disulfonatofenil)ksantilij, натријумова со	45100			Црвена	Производи који се испирају.			
72	Vodonikov 9-(2-karboksilatofenil)-3-(2-metilnilino)-6-(2-metil-4-sulfoanilino)ksantilij, мононатријумова со	45190			Љубичаста	Производи који се испирају.			

73	Vodonikov 9-(2,4-disulfonatofenil)- 3,6-bis(etilamino)-2,7- dimetilksantilij, мононатријумова со	45220			Црвена	Производи који се испи- рају.			
74	Dinatrijum 2-(3-okso-6- oksidoksanten-9-il)benzoat	45350			Жута		6%		
75	4',5'-dibromo-3',6'-dihidroksispiro [izobenzofuran-1(3H),9'- [9H]ksanten]-3-on и његови нетопиви барјум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	45370			Наранџаста			Највише 1% 2-(6-hidroksi- 3-okso-3H- ksanten-9-il) benzojeve kiseline и 2% 2-(bromo- 6-hidroksi- 3-okso-3H- ksanten-9-il) benzojeve kiseline.	
76	Dinatrijumov 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6- oksid-3-okso-3-oksoksanten-9-il) benzoat и његови нетопиви ба- ријум, стронцијум и цир- конијум лакови, соли и пигменти	45380			Црвена			Највише 1% 2-(6-hidroksi- 3-okso-3H- ksanten-9-il) benzojeve kiseline и 2% 2-(bromo- 6-hidroksi- 3-okso-3H- ksanten-9-il) benzojeve kiseline.	
77	3',6'-dihidroksi-4',5'- dinitrospiro[izobenzofuran- 1(3H),9'-[9H]ksanten]-3-on	45396			Наранџаста		1% када се упо- требљава у прои- зводима за усне.	Само у обли- ку слободне киселине када се упо- требљава у производима за усне.	
78	Dikalijum 3,6-dikloro- 2-(2,4,5,7-tetrabromo-6- oksid-3-okso-3-oksoksanten-9-il) benzoat	45405			Црвена	Не користи- ти у произво- дима за очи.		Највише 1% 2-(6-hidroksi- 3-okso-3H- ksanten-9-il) benzojeve kiseline и 2% 2-(bromo- 6-hidroksi- 3-okso-3H- ksanten-9-il) benzojeve kiseline.	
79	3,4,5,6-tetrahaloro-2-(1,4,5,8- tetrabromo-6-hidroksi-3- okso-3-oksoksanten-9-il)benzojeva kiselina и њен нетопив барјум, стронцијум и цирконијум лакови, соли и пигменти	45410			Црвена			Највише 1% 2-(6-hidroksi- 3-okso-3H- ksanten-9-il) benzojeve kiseline и 2% 2-(bromo- 6-hidroksi- 3-okso-3H- ksanten-9-il) benzojeve kiseline.	
80	Dinatrijum 2-(2,4,5,7-tetrajodo-6- oksid-3-okso-3-oksoksanten-9-il) benzoat и његови нетопиви ба- ријум, стронцијум и цир- конијум лакови, соли и пигменти	45430	240-474-8		Црвена			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EЗ (Е 127).	
81	1,3-izobenzofurandion, реакцијски производи с метилхинолином и хино- лином	47000			Жута	Не користи- ти у прои- зводима који се наносе на слузокожу.			
82	1H-inden-1,3(2H)-dion, 2-(2-hinolinil)-, сулфонирани, натријумове соли	47005	305-897-5		Жута			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EЗ (Е 104).	

83	Vodonikov 9-[(3-metoksifenil)amino]- 7-fenil-5-(fenilamino)-4,10- disulfonatobenzo[a]fenaziniј, натријумова со	50325			Љубичаста	Производи који се испи- рају.			
84	Сулфонирани нигрозин, Боја	50420			Црна	Не користи- ти у прои- зводима који се наносе на слузокожу.			
85	8,18-dihloro-5,15-dietil- 5,15-dihidroindolo[3,2-b: 3',2'-m]trifenodioksazin	51319			Љубичаста	Производи који се испи- рају.			
86	1,2-dihidroksiantrahinon	58000			Црвена				
87	Trinatriјum 8-hidroksipiren- 1,3,6-trisulfonat	59040			Зелена	Не користи- ти у прои- зводима који се наносе на слузокожу.			
88	1-anilino-4- hidroksiantrahinon	60724			Љубичаста	Производи који се испи- рају.			
89	1-hidroksi-4-(p-toluidino) antrahinon	60725			Љубичаста				
90	Natriјum 4-[(9,10-dihidro- 4-hidroksi-9,10-diokso- 1-antril)amino]toluen-3- sulfonat	60730			Љубичаста	Не користи- ти у прои- зводима који се наносе на слузокожу.			
91	1,4-bis(p-tolilamino) antrahinon	61565			Зелена				
92	Dinatriјum 2,2'-(9,10-dioksoantracen- 1,4-diildiimino)bis(5- metilsulfonat)	61570			Зелена				
93	Natriјum 3,3'-(9,10-dioksoantracen- 1,4-diildiimino)bis(2,4,6- trimetilbenzensulfonat)	61585			Плава	Производи који се испи- рају.			
94	Natriјum 1-amino-4- (cikloheksilamino)-9,10- dihidro-9,10-dioksoantracen- 2-sulfonat	62045			Плава	Производи који се испи- рају.			
95	6,15-dihidroantrazin- 5,9,14,18-tetron	69800			Плава				
96	7,16-dihloro-6,15- dihidroantrazin-5,9,14,18- tetron	69825			Плава				
97	Bisbenzimidazo[2,1- b:2',1'-i]benzo[lmn][3,8] fenantrolin-8,17-dion	71105			Наранџаста	Не користи- ти у прои- зводима који се наносе на слузокожу.			
98	2-(1,3-dihidro-3-okso- 2N-indazol-2-iliden)-1,2- dihidro-3N-indol-3-on	73000			Плава				
99	Dinatriјum 5,5'-(2-(1,3-dihidro-3-okso- 2N-indazol-2-iliden)-1,2- dihidro-3H-indol-3-on) disulfonat	73015		212-728-8	Плава			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EЗ (Е 132).	
100	6-hloro-2-(6-kloro-4-metil- 3-oksobenzo[b]tien-2(3H)- iliden)-4-metilbenzo[b] tiofen-3(2H)-on	73360			Црвена				
101	5-kloro-2-(5-kloro-7-metil- 3-oksobenzo[b]tien-2(3H)- iliden)-7-metilbenzo[b] tiofen-3(2H)-on	73385			Љубичаста				
102	5,12-dihidrohino[2,3-b] akridin-7,14-dion	73900			Љубичаста	Производи који се испи- рају.			
103	5,12-dihidro-2,9- dimetilhino[2,3-b]akridin- 7,14-dion	73915			Црвена	Производи који се испи- рају.			

104	29H,31N-ftalocijanin	74100			Плава	Производи који се испирају.			
105	29H,31N-ftalocijaninato(2-)-N29, N30, N31, N32 bakar	74160			Плава				
106	Dinatrijum [29H,31H-ftalocijanindisulfonato (4-)-N29,N30, N31,N32] kuprat(2-)	74180			Плава	Производи који се испирају.			
107	Polihloro bakrov ftalocijanin	74260			Зелена	Не користити у производима за очи.			
108	8,8'-diapo-psi., psi.-karotendiojeva kiselina	75100			Жута				
109	Anato	75120		215-735-4/289-561-2/230-248-7	Наранџаста			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EЗ (Е 160б).	
110	Likopen	75125		-	Жута			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EЗ (Е 160д).	
111	CI Food Orange 5	75130		214-171-6	Наранџаста			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EЗ (Е 160а).	
112	(3R)-beta-4-Karoten-3-ol	75135			Жута				
113	2-amino-1,7-dihidro-6H-purin-6-on	75170			Бијела				
114	Куркумини	75300		207-280-5	Жута			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EЗ (Е 100).	
115	Кармини	75470		215-680-6/215-023-3/215-724-4	Црвена			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EЗ (Е 120).	
116	Trinatrijum (2S-trans)-[18-karboksi-20-(karboksimetil)-13-etil-2,3-dihidro-3,7,12,17-tetrametil-8- vinil-21H,23H-porfin-2-propionato(5-)-N21,N22,N23,N24] kuprat(3-) (hlorofili)	75810		215-800-7/207-536-6/208-272-4/287-483-3/239-830-5/246-020-5	Зелена			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EЗ (Е 140, Е 141).	
117	Aluminijum	77000		231-072-3	Бијела			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EЗ (Е 173).	
118	Aluminijum hidroksid sulfat	77002			Бијела				
119	Природни хидрирани алуминијум силикат, $Al_2O_3 \cdot 2SiO_2 \cdot 2H_2O$, који садржи калцијум, магнезијум или жељезове карбонате, жељезов хидроксид, кварци пијесак, тињац итд. као нечистоће	77004			Бијела				

120	Лазурит	77007			Плава			
121	Aluminijum silikat обојен жељезовим оксидом	77015			Црвена			
122	Varijum silikat	77120			Бијела			
123	Bizmutov hlorid oksid	77163			Бијела			
124	Kalcijum karbonat	77220		207-439- 9/215- 279-6	Бијела			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EЗ (Е 170).
125	Kalcijum sulfat	77231			Бијела			
126	Биљни угљен	77266		215-609-9	Црна			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EЗ (Е 153).
127	Угљен, од кости. Фини, црни прах добијен изгарањем костију жи- вотињског поријекла у затвореном спремнику. Углавном се састоји од кал- цијум-фосфата и угљеника	77267			Црна			
128	Коксово црnilo	77268:1			Црна			
129	Hromov(III)-oksid	77288			Зелена			Без хромат- ног јона.
130	Hromov(III)-hidroksid	77289			Зелена			Без хромат- ног јона.
131	Kobaltov aluminijum oksid	77346			Зелена			
132	Бакар	77400			Смеђа			
133	Злато	77480		231-165-9	Смеђа			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EЗ (Е 175).
134	Жељезов оксид	77489			Наранџаста			
135	Црвени жељезов оксид	77491		215-168-2	Црвена			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EЗ (Е 172).
136	Жути жељезов оксид	77492	51274- 00-1	257-098-5	Жута			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EЗ (Е 172).
137	Црни жељезов оксид	77499		235-442-5	Црна			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EЗ (Е 172).
138	Жељезов амонијум-феро- цијанид	77510			Плава			Без јона цијанида..
139	Магнезијум-карбонат	77713			Бијела			
140	Amonijum manganov(3+) difosfat	77742			Љубичаста			
141	Trimanganov bis(ortofosfat)	77745			Црвена			
142	Сребро	77820		231-131-3	Бијела			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/EЗ (Е 174).

143	Титанов диоксид ⁽¹⁾	77891		236-675-5	Бијела			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/ЕЗ (Е 171).	
144	Цинков оксид	77947			Бијела				
145	Рибофлавин	Lactoflavin		201-507-1/204-988-6	Жута			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/ЕЗ (Е 101).	
146	Карамел	Caramel		232-435-9	Смеђа			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/ЕЗ (Е 150а-д).	
147	Екстракт паприке, капсантин, капсорубин	Capsanthin, capsorubin		207-364-1/207-425-2	Наранџаста			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/ЕЗ (Е 160С).	
148	Црвенило репе	Beetroot Red	7659-95-2	231-628-5	Црвена			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/ЕЗ (Е 162).	
149	Антоцијанини (Цијанидин Пеонидин Малвидин Делфинидин Петунидин Пеларгонидин)	Anthocyanins	528-58-5 134-01-0 528-53-0 643-84-5 134-04-3	208-438-6 205-125-6 211-403-8 208-437-0 - 205-127-7	Црвена			Критеријуми чистоће како су утврђени у Директиви Комисије 95/45/ЕЗ (Е 163).	
150	Алуминијум, цинк, магнезијум и калцијум-стеарат	Aluminum stearate Zinc stearate Magnesium stearate Calcium stearate	7047-84-9 557-05-1 557-04-0 216-472-8	230-325-5 209-151-9 209-150-3 216-472-8	Бијела				
151	Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoksatiol-3-iliden) bis[2-bromo-3-metil-6-)1-metiletil)-, S, S-dioksid	Bromothymol blue	76-59-5	200-971-2	Плава	Производи који се испирају.			
152	Fenol, 4,4'-(3H-2,1-benzoksatiol-3-iliden) bis[2,6-dibromo-3-metil-, S, S-dioksid	Bromocresol green	76-60-8	200-972-8	Зелена	Производи који се испирају.			
153	Natrijum 4-[(4,5-dihidro-3-metil-5-okso-1-fenil-1H-pirazol-4-il)azo]-3-hidroksinaftalen-1-sulfonat	Acid Red 195	12220-24-5	-	Црвена	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.			

(¹) За употребу као УВ-филтер, видјети Прилог 6, бр. 27.

ПРИЛОГ 5.

ЛИСТА КОНЗЕРВАНАСА КОЈЕ КОЗМЕТИЧКИ ПРОИЗВОДИ МОГУ САДРЖАВАТИ

1. У смислу овог прилога:

- "Соли" значи: соли катјона натријума, калијума, калцијума, магнезијума, амонијума и етаноламина; соли анјона хлорида, бромида, сулфата, ацетата.

- "Естри" значи: естри метила, етила, пропила, изопропила, бутила, изобутила, фенила.

2. Сви готови производи који садрже формалдехид или супстанце из овог прилога и који отпуштају формалдехид морају бити означени упозорењем: "Садржи формалдехид" ако је концентрација формалдехида у готовом производу већа од 0,05%.

Референтни број	Идентификација супстанци				Услови			Текст услова примјене и упозорења
	Хемијски назив/ INN	Назив из рјечника уобичајених састојака	CAS број	ЕС број	Врста производа, дијелови тијела	Највећа концентрација у готовом приправку	Остало	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	Бензојева киселина и њена натријумова со	Benzoic acid Sodium Benzoate	65-85-0 532-32-1	200-618-2 208-534-8	Производи који се испирају, осим производа за усну шупљину.	2,5% (киселина)		
					Производи за усну шупљину.	1,7% (киселина)		
					Производи који се не уклањају.	0,5% (киселина)		
1a	Соли бензојеве киселине, осим оних наведених под референтним бројем 1 и осим естера бензојеве киселине	Ammonium benzoate, calcium benzoate, potassium benzoate, magnesium benzoate, MEA-benzoate, methyl benzoate, ethyl benzoate, propyl benzoate, butyl benzoate, isobutyl benzoate, isopropyl benzoate, phenyl benzoate	1863-63-4, 2090-05-3, 582-25-2, 553-70-8, 4337-66-0, 93-58-3, 93-89-0, 2315-68-6, 136-60-7, 120-50-3, 939-48-0, 93-99-2	217-468-9, 218-235-4, 209-481-3, 209-045-2, 224-387-2, 202-259-7, 202-284-3, 219-020-8, 205-252-7, 204-401-3, 213-361-6, 202-293-2		0,5% (киселина)		
2	Propionska kiselina и њене соли	Propionic acid, ammonium propionate, calcium propionate, magnesium propionate, potassium propionate, sodium propionate	79-09-4, 17496-08-1, 4075-81-4, 557-27-7, 327-62-8, 137-40-6	201-176-3, 241-503-7, 223-795-8, 209-166-0, 206-323-5, 205-290-4		2% (киселина)		
3	Salicilna kiselina (1) и њене соли	Salicylic acid, calcium salicylate, magnesium salicylate, MEA-salicylate, sodium salicylate, potassium salicylate, TEA-salicylate	69-72-7, 824-35-1, 18917-89-0, 59866-70-5, 54-21-7, 578-36-9, 2174-16-5	200-712-3, 212-525-4, 242-669-3, 261-963-2, 200-198-0, 209-421-6, 218-531-3		0,5% (киселина)	Не користити у производима за дјецу млађу од три године, уз изузетак шампона.	Не користити за дјецу млађу од три године. (2)
4	Heksa-2,4-dienska kiselina и њене соли	Sorbic acid, calcium sorbate, sodium sorbate, potassium sorbate	110-44-1, 7492-55-9, 7757-81-5, 24634-61-5	203-768-7, 231-321-6, 231-819-3, 246-376-1		0,6% (киселина)		
5	Formaldehid, paraformaldehid (3)	Formaldehyde Paraformaldehyde	50-00-0, 30525-89-4	200-001-8	Производи за усну шупљину.	0,1% (слободни формалдеhid)	Не користити у аеросолним распршивачима.	
					Остали производи.	0,2% (слободни формалдеhid)		
6	Премјештено или избрисано							
7	Bifenil-2-ol и његове соли	o-Phenylphenol, sodium o-phenylphenate, potassium o-phenylphenate, MEA o-phenylphenate	90-43-7, 132-27-4, 13707-65-8, 84145-04-0	201-993-5, 205-055-6, 237-243-9, 282-227-7		0,2% (као фенол)		
8	Cinkov pirition (4)	Zinc pyrithione	13463-41-7	236-671-3	Производи за косу.	1%	Само у производима који се испирају. Не користити у производима за усну шупљину.	
					Остали производи.	0,5%		

9	Аноргански сулфити и хидроген-сулфити (²)	Sodium sulfite, ammonium bisulfite, ammonium sulfite, potassium sulfite, potassium hydrogen sulfite, sodium bisulfite, sodium metabisulfite, potassium metabisulfite	7757-83-7, 10192-30-0, 10196-04-0, 10117-38-1, 7773-03-7, 7631-90-5, 7681-57-4, 16731-55-8	231-821-4, 233-469-7, 233-484-9, 233-321-1, 231-870-1, 231-548-0, 231-673-0, 240-795-3		0,2% (као слободни SO ₂)			
10	Премјештено или избрисано								
11	Hlorobutanol	Chlorobutanol	57-15-8	200-317-6		0,5%	Не користити у аеросолним распршивачима.	Садржи хлоробутанол.	
12	4-hidroksibenzojeva kiselina и њене соли и естри	4-Hydroxybenzoic acid, methylparaben, butylparaben, potassium ethylparaben, potassium paraben, propylparaben, isobutylparaben, sodium methylparaben, sodium ethylparaben, sodium propylparaben, sodium butylparaben, sodium isobutylparaben, ethylparaben, sodium paraben, isopropylparaben, potassium methylparaben, potassium butylparaben, potassium propylparaben, sodium propylparaben, calcium paraben, phenylparaben	99-96-7, 99-76-3, 94-26-8, 36457-19-9, 16782-08-4, 94-13-3, 4247-02-3, 5026-62-0, 35285-68-8, 35285-69-9, 36457-20-2, 84930-15-4, 120-47-8, 114-63-6, 4191-73-5, 2611-07-2, 38566-94-8, 84930-17-4, 35285-69-9, 69959-44-0, 17696-62-7	202-804-9, 202-785-7, 202-318-7, 253-048-1, 240-830-2, 202-307-7, 224-208-8, 225-714-1, 252-487-6, 252-488-1, 253-049-7, 284-595-4, 204-399-4, 204-051-1, 224-069-3, 247-464-2, 254-009-1, 284-597-5, 252-488-1, 274-235-4, 241-698-9		0,4% (као киселина) за поједини естер 0,8% (као киселина) за смјесу естера			
13	3-acetil-6-metilpiran-2,4 (3H)-dion и његове соли	Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate	520-45-6, 4418-26-2, 16807-48-0	208-293-9, 224-580-1		0,6% (као киселина)	Не користити у аеросолним распршивачима.		
14	Мравља киселина и њена натријумова со	Formic acid, sodium formate	64-18-6, 141-53-7	200-579-1, 205-488-0		0,5% (као киселина)			
15	3,3'-dibromo-4,4'-heksametilendioksidibenzamidin и његове соли (укључујући ize-tionat)	Dibromohexamidine Isethionate	93856-83-8	299-116-4		0,1%			
16	Tiomersal	Thimerosal	54-64-8	200-210-4	Производи за очи	0,007% (Hg) У смјеси с другим живиним једињењима допуштеним у складу с овим правилником, највећа концентрација Hg остаје 0,007%.		Садржи тиомерсал	
17	Фенил-живине соли (укључујући борат)	Phenyl Mercuric Acetate, Phenyl Mercuric Benzoate	62-38-4, 94-43-9	200-532-5, 202-331-8	Производи за очи.	0,007% (Hg) У смјеси с другим живиним једињењима допуштеним у складу с овим правилником, највећа		Садржи фенил-живина једињења.	

						концентрација Hg остаје 0,007%.		
18	Undec-10-enska kiselina и њене соли	Undecylenic acid, potassium undecylenate, sodium undecylenate, calcium undecylenate, TEA-undecylenate, MEA-undecylenate	112-38-9, 6159-41-7, 3398-33-2, 1322-14-1, 84471-25-0, 56532-40-2	203-965-8, 222-264-8, 215-331-8, 282-908-9, 260-247-7		0,2% (као киселина)		
19	5- pirimidinamin, 1,3-bis(2-etilheksil) heksahidro-5-metil-	Hexetidine	141-94-6	205-513-5		0,1%		
20	5-bromo-5-fenil-1,3-dioksan	5-Bromo-5-nitro-1,3-dioxane	30007-47-7	250-001-7	Производи који се испирају.	0,1%	Избјегавати стварање нитрозамина.	
21	Bronopol	2-Бромо-2-нитропропане-1,3-диол	52-51-7	200-143-0		0,1%	Избјегавати стварање нитрозамина.	
22	2,4-dihlorobenzil alkohol	Dichlorobenzyl Alcohol	1777-82-8	217-210-5		0,15%		
23	1-(4-hlorofenil)-3-(3,4-dihlorofenil) urea (6)	Triclocarban	101-20-2	202-924-1		0,2%	Критеријуми чистоће: 3,3',4,4'-tetrakloroazobenzen < 1 ppm 3,3',4,4'-tetrakloroazoksi-benzen < 1 ppm.	
24	Hlorokrezol	p-Chloro-m-Cresol	59-50-7	200-431-6	Не користити у производима који се наносе на слузокожу.	0,2%		
25	5-hloro-2-(2,4-dihlorofenoksi) fenol	Triclosan	3380-34-5	222-182-2		0,3%		
26	Hloroksilenol	Chloroxlyenol	88-04-0	201-793-8		0,5%		
27	N,N"-metilenbis[N'-(3-(hidroksimetil)-2,5-dioksoimidazolidin-4-il) urea]	Imidazolidinyl urea	39236-46-9	254-372-6		0,6%		
28	Poli(metilen),. alfa.,.omega.-bis[[[(aminoimino-metil)amino] iminometil]amino]-, dihidrohlорid	Polyaminopropyl biguanide	70170-61-5, 28757-47-3, 133029-32-0			0,3%		
29	2-fenoksietanol	Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7		1%		
30	Metenamin	Methenamine	100-97-0	202-905-8		0,15%		
31	Metenamin 3-hloroalilohlorid	Quaternium-15	4080-31-3	223-805-0		0,2%		
32	1-(4-hlorofenoksi)-1-(imidazol-1-il)-3,3-dimetilbutan-2-on	Climbazole	38083-17-9	253-775-4		0,5%		
33	1,3-bis(hidroksimetil)-5,5-dimetilimidazolidin-2,4-dion	DMDM Hydantoin	6440-58-0	229-222-8		0,6%		

34	Benzil alkohol (7)	Benzyl alcohol	100-51-6	202-859-9		1%		
35	1-hidroksi-4-metil-6-(2,4,4-trimetilpentil) 2-piridon и његова со моноетаноламина	1-Hydroxy-4-methyl-6-(2,4,4-trimethylpentyl) 2-pyridon, Piroctone Olamine	50650-76-5, 68890-66-4	272-574-2	Производи који се испирају	1%		
					Остали производи	0,5%		
36	Премјештено или избрисано							
37	2,2'-metilenbis(6-bromo-4-hlorofenol)	Bromochlorophene	15435-29-7	239-446-8		0,1%		
38	4-izopropil-m-krezol	o-Cymen-5-ol	3228-02-2	221-761-7		0,1%		
39	Смјеса: 5-hloro-2-metilzotiazol-3(2H) i 2-metilzotiazol-3(2H) са магнезијум-хлоридом и магнезијум-нитратом	Methylchlorisothiazolinone i Methylisothiazolinone	26172-55-4, 2682-20-4, 55965-84-9	247-500-7, 220-239-6		0,0015% (мјешавине у размјери 3 : 1 5-hloro-2-metilizotiazol-3(2H)-она и 2-metilizotiazol-3(2H)-она		
40	2-benzil-4-hlorofenol	Chlorophene	120-32-1	204-385-8		0,2%		
41	2-hloroacetamid	Chloroacetamide	79-07-2	201-174-2		0,3%		Садржи хлороацетамид
42	N,N"-bis(4-hlorofenil)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetra-azatetradekandiamidin и његов диглуконат, диацетат и дихидрохлорид	Chlorhexidine, Chlorhexidine Diacetate, Chlorhexidine Digluconate, Chlorhexidine Dihydrochloride	55-56-1, 56-95-1, 18472-51-0, 3697-42-5	200-238-7, 200-302-4, 242-354-0, 223-026-6		0,3% (као хлорохексидин)		
43	1-fenoksipropan-2-ol (8)	Phenoxyisopropanol	770-35-4	212-222-7	Само за производе који се испирају	1%		
44	Alkil (C ₁₂₋₂₂) trimetil amonijum bromid i hlorid	Behentrimonium chloride, cetrimonium bromide, cetrimonium chloride, laurtrimonium bromide, laurtrimonium chloride, steartrimonium bromide, steartrimonium chloride	17301-53-0, 57-09-0, 112-02-7, 1119-94-4, 112-00-5, 1120-02-1, 112-03-8	241-327-0, 200-311-3, 203-928-6, 214-290-3, 203-927-0, 214-294-5, 203-929-1		0,1%		
45	4,4-dimetil-1,3-oksazolidin	Dimethyl Oxazolidine	51200-87-4	257-048-2		0,1%	pH > 6	
46	N-(hidroksimetil)-N-(dihidroksimetil-1,3-diokso-2,5-imidazolidinil-4)-N'-(hidroksimetil) urea	Diazolidinyl Urea	78491-02-8	278-928-2		0,5%		
47	Benzen-karboksimidamid, 4,4'-(1,6-heksandiilbis(oksi))bis-и његове соли (укључујући izetionat и p-hidroksibenzoat)	Hexamidine, Hexamidine diisethionate, Hexamidine paraben	3811-75-4, 659-40-5, 93841-83-9	211-533-5, 299-055-3		0,1%		
48	Glutaraldehyd (pentan-1,5-dial)	Glutaral	111-30-8	203-856-5		0,1%	Не користити у аеросолним распршивачима.	Садржи глутарал (9)

49	5-etil-3,7-dioksa-1-azabiciklo [3.3.0.] oktan	7- Ethulbicucloohazolidine	7747-35-5	231-810-4		0,3%	Не користити у производима за усну шупљину и производима који се наносе на слузокожу.	
50	3-(p-hlorofenoksi)-propan-1,2 diol	Chlorphenesin	104-29-0	203-192-6		0,3%		
51	Natrijum hidroksimetil-amino acetat	Sodium Hydroxymethylglycinate	70161-44-3	274-357-8		0,5%		
52	Srebrov hlorid, таложен на титанијумовом диоксиду	Silver chloride	7783-90-6	232-033-3		0,004% (као AgCl)	20% AgCl (m/m) на TiO ₂ Не користити у производима за дјечу млађу од три године, производима за усну шупљину, те производима за очи и усне.	
53	Benzen-metanaminij, N,N-dimetil-N-[2-[2-[4-(1,1,3,3-tetrametilbutil) fenoksi] etoksi] etil]-, hlorid	Benzethonium Chloride	121-54-0	204-479-9	(а) Производи који се испирају (б) Производи који се не уклањају осим производа за усну шупљину.	0,1%		
54	Benzalkonijev hlorid, bromid i saharinat ⁽¹⁰⁾	Benzalkonium chloride, benzalkonium bromide, benzalkonium saccharinate	8001-54-5, 63449-41-2, 91080-29-4, 68989-01-5, 68424-85-1, 68391-01-5, 61789-71-7, 85409-22-9	264-151-6, 293-522-5, 273-545-7, 270-325-2, 269-919-4, 263-080-8, 287-089-1		0,1% (као бензалконхлорид)		Избјегавати додир с очима.
55	Metanol, (fenilmetoksi)	Benzylhemiformal	14548-60-8	238-588-8	Производи који се испирају.	0,15%		
56	3-jodo-2-propinilbutil karbamat	Iodopropynyl butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	(а) Производи који се испирају (б) Производи који се не уклањају (ц) Дезодоранси/ средства против знојења (антиперспиранти)	(а) 0,02% (б) 0,01% (ц) 0,0075%	Не користити у производима за усну шупљину и усне. (а) Не користити у производима за дјечу млађу од три године, уз	(а) Не користити на дјечи млађој од три године ⁽¹¹⁾ (б), (ц) Не користити за дјечу млађу од три године ⁽¹²⁾

							изузетак производа за купање/гелова за туширање и шампона. (б) Не користити у лосионима и кремама за тијело. ⁽¹³⁾ (б), (ц) Не користити у производима за дјецу млађу од три године.
57	2-metil-2H-izotiazol-3-on	Methylisothiazolinone	2682-20-4	220-239-6		0,01%	

(¹) За употребу различиту од конзерванса видјети Прилог 3, бр. 98.

(²) Искључиво за производе који се могу користити за дјецу млађу од три године и који остају дуже времена у додиру с кожом.

(³) За употребу различиту од конзерванса видјети Прилог 3, бр. 13.

(⁴) За употребу различиту од конзерванса видјети Прилог 3, бр. 101.

(⁵) За употребу различиту од конзерванса видјети Прилог 3, бр. 99.

(⁶) За употребу различиту од конзерванса видјети Прилог 3, бр. 100.

(⁷) За употребу различиту од конзерванса видјети Прилог 3, бр. 45. и 68.

(⁸) За употребу различиту од конзерванса видјети Прилог 3, бр. 54.

(⁹) Само ако је концентрација већа од 0,05%.

(¹⁰) За употребу различиту од конзерванса видјети Прилог 3, бр. 65.

(¹¹) Искључиво за производе који се могу користити за дјецу млађу од три године, осим производа за купање/гелова за туширање и шампона.

(¹²) Искључиво за производе који се могу користити за дјецу млађу од три године.

(¹³) Односи се на све производе који су намијењени употреби на већем дијелу тијела.

ПРИЛОГ 6.

ЛИСТА ДОПУШТЕНИХ УВ ФИЛТЕРА КОЈЕ МОГУ САДРЖАВАТИ КОЗМЕТИЧКИ ПРОИЗВОДИ

Референтни број	Идентификација супстанци				Услови			Текст услова примјене и упозорења
	Хемијски назив/INN/XAN	Назив из рјечника уобичајених састојака	CAS број	EC број	Врста производа, дијелови тијела	Највећа концентрација у готовом припремку	Остало	
a	b	c	d	e	f	g	h	i
1	4-aminobenzojeva kiselina	РАВА	150-13-0	205-753-0		5%		
2	<i>N,N,N</i> -trimetil-4-(2-oksoborn-3-ilidenmetil) anilinov metil sulfat	Camphor Benzalkonium Methosulfate	52793-97-2	258-190-8		6%		
3	Benzojeva kiselina, 2-hidroksi-, 3,3,5/trimetilcikloheksil ester/homosalat	Homosalate	118-56-9	204-260-8		10%		
4	2-hidroksi-4-metoksibenzofenon/oksibenzon	Benzophenone-3	131-57-7	205-031-5		10%		Садржи бензофенон-3 (¹)
5	Премјештено или избрисано							
6	2-fenilbenzimidazo-5-sulfonska kiselina i njezina kalijumova, natrijumova i treietanolaminska so/ensulizol	Phenylbenzimidazole Sulfonic Acid	27503-81-7	248-502-0		8% (као киселина)		
7	3,3'-(1,4-fenilendimetilen) bis(7,7-dimetil-2-oksobiciklo-[2.2.1] hept-1-il-metansulfonska kiselina) и њене соли/ekamsul	Terephthalylidene Dicamphor Sulfonic Acid	92761-26-7, 90457-82-2	410-960-6		10% (као киселина)		
8	1-(4-tert-butilfenil)-3-(4-metoksifenil) propan-1,3-dion/avobenzon	Butyl Methoxydibenzoylmethane	70356-09-1	274-581-6		5%		

9	alfa-(2-oksoborn-3-iliden)-toluen-4-sulfonska kiselina и њене соли	Benzylidene Camphor Sulfonic Acid	56039-58-8			6% (као киселина)		
10	2-cijano-3,3-difenil akrilna kiselina, 2-etilheksil ester/oktokrilen	Octocrylene	6197-30-4	228-250-8		10% (као киселина)		
11	Polimer N-{(2 i 4)-[(2-oksoborn-3-iliden)metil]benzil} akrilamida	Polyacrylamido-methyl Benzylidene Camphor	113783-61-2			6%		
12	2-etilheksil 4-metoksicinamat/oktinoksat	Ethylhexyl Methoxycinnamate	5466-77-3	226-775-7		10%		
13	Etoksiliran etil-4-aminobenzoat	PEG-25 PABA	116242-27-4			10%		
14	Izopentil-4-metoksicinamat/amiloksat	Isoamyl p-Methoxycinnamate	71617-10-2	275-702-5		10%		
15	2,4,6-trianilino-(p-karbo-2'-etilheksil-1'oksi)-1,3,5-triazin	Ethylhexyl Triazone	88122-99-0	402-070-1		5%		
16	Fenol, 2-(2H-benzotriazol-2-il)-4-metil-6-(2-metil-3-(1,3,3,3-tetrametil-1-(trimetilsilil(oksi)-disiloksanil)propil)	Drometrizole Trisiloxane	155633-54-8			15%		
17	Benzojeva kiselina, 4,4-((6-((4-((1,1-dimetil)amino)karbonil)fenil)amino)-1,3,5-triazin-2,4-diil)diimino)bis-, bis(2-etilheksil) ester/iskotrizinol (USAN)	Diethylhexyl Butamido Triazone	154702-15-5			10%		
18	3-(4-metilbenziliden)-d-1 kamfor/enzakamen	4-Methylbenzylidene Camphor	38102-62-4/36861-47-9	-/253-242-6		4%		
19	3-Benziliden kamfor	3-Benzylidene Camphor	15087-24-8	239-139-9		2%		
20	2-Etilheksil salicilat/oktisalrat	Ethylhexyl Salicylate	118-60-5	204-263-4		5%		
21	2-etilheksil 4-(dimetilamino)benzoat/padimat O (USAN: BAN)	Ethylhexyl Dimethyl PABA	21245-02-3	244-289-3		8%		
22	2-hidroksi-4-metoksibenzofenon-5-sulfonska kiselina и његова natrijumova co/sulisobenzon	Benzophenone-4, Benzophenone-5	4065-45-6/6628-37-1	223-772-2/-		5% (као киселина)		
23	2,2'-metilen-bis(6-(2H-benzotriazol-2-il)-4-(1,1,3,3-tetrametil-butil)fenol)/bizoktrizol	Methylene Bis-Benzotriazolyl Tetramethylbutylphenol	103597-45-1	403-800-1		10%		
24	Natrijumova so 2,2'-bis(1,4-fenilen)-1H-benzimidazol-4,6-disulfonska kiselina/bisdisulizol dinatrij (USAN)	Disodium Phenyl Dibenzimidazole Tetrasulfonate	180898-37-7	429-750-0		10% (као киселина)		
25	2,2'-(6-(4-metoksifenil)-1,3,5-triazin-2,4-diil)bis(5-((2-etilheksil)oksi)fenol)/bemotrizinol	Bis-Ethylhexyloxyphenol Methoxyphenyl Triazine	187393-00-6			10%		
26	Dimetikodietilbenzmalonat	Polysilicone-15	207574-74-1	426-000-4		10%		
27	Titanov dioksid (²)	Titanium Dioxide	13463-67-7/1317-70-0/1317-80-2	236-675-5/205-280-1/215-282-2		25%		
28	Benzojeva kiselina, 2-[-4-(diethylamino)-2-hidroksibenzoil]-, heksilester	Diethylamino Hydroxybenzoyl Hexyl Benzoate	302776-68-7	443-860-6		10% у производима за заштиту од сунца		

(¹) Није обавезно ако је концентрација 0,5% или мања или када се користи само за заштиту производа.

(²) За употребу различиту од боја видјети Прилог 4, бр. 143.

ПРИЛОГ 7.

ПОДАЦИ НА АМБАЛАЖИ КОЗМЕТИЧКОГ ПРОИЗВОДА КОЈИ СЕ СТАВЉА НА ТРЖИШТЕ

Дио I

Козметички производ ставља се на тржиште ако се на посуди и амбалажи козметичког производа налазе следећи подаци:

1) регистровано име и адреса одговорног лица

(Ове податке је могуће скратити ако то скраћење омогућава идентификацију одговорног лица и њене адресе. Ако је наведено неколико адреса, потребно је истаћи ону адресу на којој одговорно лице има директно доступну документацију са подацима о производу. За увезене козметичке производе потребно је навести и државу поријекла),

2) номинални садржај у вријеме паковања изражен у јединицама масе или волумену, осим за паковања мања од 5 г или 5 mL, паковања за једнократну употребу и бесплатне узорке

(За производе који се продају као збирно паковање, а за које подаци о маси или волумену нису битни, није потребно навести садржај под условом да је на амбалажи назначен број комада, осим када је број комада видљив са спољашње стране или ако се производ обично продаје само појединачно),

3) датум до којег ће козметички производ у одговарајућим условима складиштења задржати своју првобитну функцију ("најкраћи рок трајања").

(Прије датума или податка о томе гдје се он налази на амбалажи, мора бити наведен симбол из тачке 3. Прилога 8. овог правилника или ријечи: "Најбоље употријебити до краја...".

Датум мора бити јасно назначен и мора се састојати од мјесеца и године или од дана, мјесеца и године (наведено тим редослиједом). Ако је потребно, наводе се и услови под којима се постиже наведена трајност производа.

За производе чији најмањи рок трајања износи више од 30 мјесеци није потребно наводити рок трајања, него се наводи период од отварања током којег се производ може користити без опасно-

сти за потрошача. Ти подаци означавају се уз изузетак случајева у којима рок трајања након отварања производа није битан симболом наведеним у тачки 2. Прилога 8. овог правилника, последице којег се наводи раздобље трајања (у мјесецима и/или годинама),

4) посебне мјере опреза које је потребно поштовати приликом употребе, а наведене су у прилозима 3, 4, 5. и 6. овог правилника и било која упозорења о козметичким производима за професионалну употребу,

5) серијски број производње или референтни број за идентификацију козметичког производа

(Ако то није могуће из практичних разлога јер су козметички производи премали, ти подаци морају се навести на амбалажи),

6) намјену производа ако није сама по себи разумљива,

7) попис састојака

(Овај податак може се навести само на амбалажи.

Испред пописа мора стајати израз: “састојци”).

Састојком се сматра било која супстанца или смјеса која се намјерно користи у козметичком производу током производног поступка. Нечистоће у употријебљеним сировинама и помоћни технички материјали употријебљени у смјеси, али који нису присутни у крајњем производу, не сматрају се састојцима.

Мириси и ароматска једињења, те њихове сировине наводе се рјечицама: “Parfem” или “Aroma”. Присутност супстанци чије је навођење прописано категоријом “Остало” у Прилогу 4. овог правилника наводе се на попису састојака уз изразе “Parfem” или “Aroma”.

Попис састојака наводи се у опадајућој концентрацији с обзиром на њихову масу у вријеме када су додати козметичком производу. Ако је количина појединих састојака мања од 1%, није обавезно наводити их према опадајућој концентрацији.

Сви састојци присутни у облику наноматеријала морају бити јасно назначени на попису састојака. Након имена тих састојака у загради мора слиједити ријеч “nano”.

Додате боје наводе се било којим редослиједом на крају пописа састојака.

Дио II

Ако из практичних разлога није могуће навести податке наведене у т. 4) и 7) Дијела I, примјењује се следеће:

1) подаци се наводе на приложеном или причвршћеном листићу, наљепници, траци, маркици или картици,

2) ако је неизводиво у пуном облику, онда се подаци наводе у скраћеном облику или путем симбола из тачке 1. Прилога 8. овог правилника, који се обавезно морају налазити на посуди или амбалажи за податке из тачке 4) Дијела I, односно на амбалажи за податке из тачке 7) Дијела I.

3) У случају сапуна, куглица за купање и других малих производа за које је из практичних разлога немогуће навести податке из тачке 7) Дијела I на наљепници, траци, маркици, картици или приложеном листићу, ти подаци наводе се на обавијести у непосредној близини посуде у којој је предметни козметички производ изложен за продају.

ПРИЛОГ 8.

СИМБОЛИ КОЈИ СЕ УПОТРЕБЉАВАЈУ НА АМБАЛАЖИ/ПОСУДИ

Симболи који се стављају на амбалажу или посуду у којој се налази производ сликовни су и имају следеће значење:

1. Упутство на приложене информације



2. Рок трајања након отварања



3. Најкраћи рок трајања



Уставни суд Босне и Херцеговине

Уставни суд Босне и Херцеговине у Великом вијећу, у предмету број **АП 2676/11**, рјешавајући апелацију **Мунибе Кадрић**, на основу члана VI/36) Устава Босне и Херцеговине, члана 57 став (2) тачка б), члана 59 ст. (1) и (2) и члана 62 став (1) Правила Уставног суда Босне и Херцеговине (“Службени гласник Босне и Херцеговине” бр. 22/14 и 57/14), у саставу:

- Валерија Галић, предсједница,
- Миодраг Симовић, потпредсједник,
- Сеада Палаврић, потпредсједница,
- Мато Тадић, судија,
- Мирсад Ђеман, судија и
- Златко М. Кнежевић, судија,

на сједници одржаној 9. децембра 2014. године д о н и о ј е

ОДЛУКУ

О ДОПУСТИВОСТИ И МЕРИТУМУ

Усваја се апелација Мунибе Кадрић.

Утврђује се повреда права на правично суђење из члана II/3е) Устава Босне и Херцеговине и члана 6 став 1 Европске конвенције за заштиту људских права и основних слобода.

Укида се Пресуда Врховног суда Републике Српске број 91 0 П 000585 09 Рев од 12. априла 2011. године.

Предмет се враћа Врховном суду Републике Српске који је дужан да, по хитном поступку, донесе нову одлуку, у складу с чланом II/3е) Устава Босне и Херцеговине и чланом 6 став 1 Европске конвенције за заштиту људских права и основних слобода.

Налаже се Врховном суду Републике Српске да, у складу с чланом 72 став (5) Правила Уставног суда Босне и Херцеговине, у року од три мјесеца од дана достављања ове одлуке, обавијести Уставни суд Босне и Херцеговине о предузетим мјерама с циљем извршења ове одлуке.

Одлуку објавити у “Службеном гласнику Босне и Херцеговине”, “Службеним новинама Федерације Босне и Херцеговине”, “Службеном гласнику Републике Српске” и “Службеном гласнику Дистрикта Брчко Босне и Херцеговине”.

Образложење

I - Увод

1. Муниба Кадрић (у даљњем тексту: апеланткиња) из Сарајева, коју заступа Зуфер Пјано, адвокат из Горажда, поднијела је 30. јуна 2011. године апелацију Уставном суду Босне и Херцеговине (у даљњем тексту: Уставни суд) против Пресуде Врховног суда Републике Српске (у даљњем тексту: Врховни суд) број 91 0 П 000585 09 Рев од 12. априла 2011. године.

II - Поступак пред Уставним судом

2. На основу члана 22 ст. (1) и (2) Правила Уставног суда (“Службени гласник БиХ” бр. 60/05, 64/08 и 51/09), која су важила у релевантном периоду, од Врховног суда и ЈП “Путеви” РС затражено је 29. новембра 2013. године да доставе одговоре на апелацију.

3. Врховни суд је одговор на апелацију доставио 30. децембра 2013. године, а ЈП “Путеви” РС у остављеном року није доставио одговор на апелацију.

III - Чињенично стање

4. Чињенице предмета које произилазе из апеланткињиних навода и докумената предочених Уставном суду могу да се сумирају на следећи начин.

Уводне напомене

5. Апеланткиња је 13. септембра 2006. године Основном суду поднијела приједлог за одређивање накнаде за експроприсане непокретности. Апеланткиња је у приједлогу навела да је власница земљишта које се налази у Устипрачи а на ком је била изграђена кућа и засађено воће (у даљњем тексту: предметне непокретности), затим да је Одлуком Владе Републике Српске бр. 02-1066/97 од 15. августа 1997. године, у складу с чланом 19 Закона о експропријацији, утврђен општи интерес за изградњу магистралног пута Устипрача – Србиње (Фоча), да сходно томе у ту сврху може да се изврши потпуна и непотпуна експропријација непокретности које захвата траса пројектованог правца (укључујући и предметне непокретности). Апеланткиња је на основу наведеног тражила исплату новчане накнаде на име одузетих предметних непокретности.

6. Противпредлагач (Јавно предузеће “Путеви РС” Бањалука) је у одговору на апеланткињин приједлог истакао приговор немогућности покретања и вођења поступка због чињенице што у конкретном случају није спроведен поступак експропријације,