

На основу члана 39. став 3, члана 40. став 6. и члана 42. став 2. Закона о хемикалијама („Службени гласник РС”, бр. 36/09, 88/10 и 92/11) и тачке 8. став 5. подтакта 11) Одлуке о оснивању Агенције за хемикалије („Службени гласник РС”, број 78/09),

Управни одбор Агенције за хемикалије на седници одржаној 22. децембра 2011. године, донео је

## ПРАВИЛНИК о Регистру хемикалија

### УВОДНЕ ОДРЕДБЕ

#### Члан 1.

Овим правилником прописују се хемикалије које се не уписују у Регистар хемикалија (у даљем тексту: Регистар), доња граница количине хемикалије одређених својстава и начина коришћења испод које се та хемикалија не уписује у Регистар, садржина досијеа о хемикалији, као и који се подаци о свакој хемикалији воде у Регистру.

#### Члан 2.

Израз употребљен у овом правилнику има следеће значење:  
– више компонентне хемикалије јесу хемикалије које се састоје од појединачно (одвојено) упакованих хемикалија у заједничком паковању које се пре коришћења мешају у одређеном односу, а свака од тих хемикалија не може појединачно да се користи,

– REACH регистарски број јесу прве четири цифре броја који супстанца добија приликом регистрације од стране Европске агенције за хемикалије (ECHA).

### ХЕМИКАЛИЈЕ КОЈЕ СЕ НЕ УПИСУЈУ У РЕГИСТАР

#### Члан 3.

У Регистар се не уписује хемикалија која се не може сврстати ни под једну од царинских тарифних ознака датих у Списку царинских тарифних ознака хемикалија које се уписују у Регистар.

Списак царинских тарифних ознака хемикалија из става 1. овог члана дат је у Прилогу 1. који чини саставни део овог правилника.

Поред хемикалије из става 1. овог члана у Регистар се не уписује хемикалија произведена или увезена у количини мањој од 100 kg годишње.

Изузетно од става 3. овог члана у Регистар се не уписује супстанца која изазива забринутост, произведена или увезена у количини од највише 1 kg годишње, односно смеша која садржи супстанцу која изазива забринутост, произведена или увезена у количини од највише 10 kg годишње.

### ДОСИЈЕ О ХЕМИКАЛИЈИ

#### Члан 4.

Један досије о хемикалији (у даљем тексту: досије) доставља се за хемикалије које имају:

1. исто трговачко име;

2. исти хемијски састав, и то: исте састојке које улазе у састав хемикалије и исти масени удео сваког састојка у хемикалији, осим за супстанце које по својој природи немају дефинисан хемијски састав.

Посебан досије доставља се за хемикалије које се разликују у неком од елемената из става 1. овог члана, осим ако се разлике односе на шарже.

#### Члан 5.

Досије садржи следеће податке:

- 1) опште податке о хемикалији;
- 2) порекло хемикалије;
- 3) начин коришћења хемикалије;
- 4) обележавање хемикалије;
- 5) састав хемикалије;
- 6) садржај испарљивих органских материја.

#### Члан 6.

Општи подаци о хемикалији садрже: регистарски број хемикалије, трговачко име хемикалије, број хемикалија у групи хемикалија, царинску тарифну ознаку и количину у којој је хемикалија стављена у промет на годишњем нивоу.

#### Члан 7.

Подаци о пореклу хемикалије садрже информацију о томе да ли је хемикалија произведена у Републици Србији или је увезена.

Ако је хемикалија произведена у Републици Србији, досије садржи податке о количини хемикалије која је стављена у промет, односно податке о количини хемикалије која је извезена.

Ако је хемикалија увезена, досије садржи податке: назив и земљу производио/ца хемикалије, трговачко име хемикалије у земљи порекла и податке о разлозима увоза (за сопствене потребе или за стављање у промет).

#### Члан 8.

Подаци о начину коришћења хемикалије садрже: категорију коришћења и сектор индустрије у којима се хемикалија користи.

За податке о категорији коришћења користе се шифре које се састоје од латиничног слова и петоцифреног броја.

Списак шифара за категорију коришћења дат је у Прилогу 2. који чини саставни део овог правилника.

Списак шифара за категорију коришћења из става 3. овог члана садржи и упутство за одређивање ове шифре за:

- боје и лакове зависно од врсте боје и лака, функције и употребе;
- штампарске боје зависно од врсте штампе у којој се та боја користи, као и материјала на којем се штампа;
- лепкове зависно од врсте лепка и примене.

За податке о сектору индустрије у којима се хемикалија користи користе се шифре делатности у складу са прописом којим се уређује класификација делатности.

Поред података из става 1. овог члана за хемикалије које се могу сврстати под царинске тарифне ознаке који почињу са 28 и 29, досије садржи и податке о расподели количине хемикалије за сваку од категорија коришћења изражен у процентима на годишњем нивоу.

## Члан 9.

Подаци о обележавању хемикалије садрже: знак опасности односно ознаку за пиктограм опасности и реч упозорења и ознаку ризика односно обавештење о опасности, а у зависности од тога на основу ког прописа је извршено обележавање.

## Члан 10.

Подаци о саставу хемикалије садрже:

– CAS број, EC број и REACH регистарски број, ако су дољевни;

– хемијски назив за супстанцу или трговачко име за смешу;  
– за састојак класификован као опасан: класификацију према пропису којим се уређује класификација, паковање и обележавање хемикалије и одређеног производа (у даљем тексту: DSD/DPD правилник) (знак опасности, писано упозорење, категорију ефекта за супстанце које су класификоване као карциногене, мутагене или токсичне по репродукцији (CMR супстанце) и ознаку ризика) односно класификацију према пропису којим се уређује класификација, паковање и обележавање хемикалије и одређеног производа у складу са Глобално хармонизованим системом за класификацију и обележавање УН (у даљем тексту: CLP/GHS правилник) (класу опасности и категорију опасности, обавештење о опасности);

– масени удео изражен у процентима.

Када се досије односи на супстанцу, подаци о саставу садрже податке о супстанци и нечистотама, а када се досије односи на смешу подаци о саставу садрже податке о хемикалијама које улазе у састав смеше.

## Члан 11.

Подаци из члана 10. став 1. овог правилника дају се за сваку нечистоту садржану у супстанци и за сваку супстанцу садржану у смеши, ако је класификована као опасна, а ако није класификована као опасна, када је њен масени удео већи од 5 %.

Податак о масеном уделу супстанце уписује се у досије као тачна вредност за све супстанце чији је масени удео у хемикалији од 0 % до 1 %, а као цео број за супстанце чији је масени удео већи од 1 %.

Када масени удео супстанце у хемикалији варира у зависности од сировина (полазних супстанци) за производњу те хемикалије, у досије се уписује опсег масеног удела, односно максимална вредност масеног удела, израженог у процентима.

## Члан 12.

Када се у Регистар уписују детергенти, досије поред података из члана 10. овог правилника садржи и податке о сурфактанту, и то: назив и земља произвођача, хемијски назив за супстанцу или трговачко име за смешу (сурфактант), као и податке о биоразградљивости.

## Члан 13.

Ако је за одређену супстанцу добијено одобрење за употребу алтернативног хемијског назива супстанце, уместо хемијског назива наводи се тај назив, као и број и датум акта којим је одобрена његова употреба.

## Члан 14.

Када се у Регистар уписују боје и лакови, досије садржи податке о подкатегорији којој припада смеша и садржај испарљивих органских материја.

Поткатегорија смеше из става 1. овог члана одређује се у складу са прописом којим се уређују ограничења и забране производње, стављања у промет и коришћења хемикалија.

## Члан 15.

Поред података из члана 5. овог правилника, досије садржи, за супстанцу која изазива забринутост, односно смешу која садржи ту супстанцу: близки опис начина коришћења, опис мера за смањење ризика и предлог начина систематског праћења коришћења.

Досије из става 1. овог члана садржи информације о алтернативној супстанци и то: назив супстанце, податке о опасностима, односно ризику које те супстанце могу да представљају по здравље људи и животну средину, као и техничке и социо-економске податке о изводљивости замене.

## Члан 16.

Када се у Регистар уписује група хемикалија које имају различита трговачка имена а исти хемијски састав и исту категорију коришћења, група полимерних хемикалија и хемикалије које чине вишекомпонентне хемикалије, доставља се досије за сваку

хемикалију из групе уз списак трговачких имена свих хемикалија из те групе односно вишекомпонентне хемикалије са количином сваке хемикалије стављене у промет.

## Члан 17.

Када се у Регистар уписује кохерентна група хемикалија доставља се један досије за све хемикалије из групе уз додатак који садржи:

– за детергенте: трговачко име и количину сваке хемикалије из групе стављене у промет, као и хемијски назив или трговачко име, CAS број и EC број састојка по коме се детергенти међусобно разликују;

– за боје и лакове: трговачко име сваке хемикалије из групе, хемијски назив или трговачко име, CAS број и EC број сваког састојка по коме се боје и лакови међусобно разликују, као и масени удео у процентима тог састојка ако је класификован као опасан;

– за уља и мазива: трговачко име сваке хемикалије из групе и количину сваке хемикалије из групе стављене у промет;

– за остале кохерентне групе хемикалија: трговачко име и количину сваке хемикалије из групе стављене у промет, а за сваки састојак по коме се хемикалије из групе разликују, ако је применљиво: хемијски назив или трговачко име, CAS број и EC број.

## Члан 18.

Изглед и садржај списка из члана 16, као и додатака из члана 17. овог правилника дати су у Прилогу 3. који чини саставни део овог правилника.

## Члан 19.

Изглед и садржај досије дати су у Прилогу 4. који чини саставни део овог правилника.

Досије се доставља у штампаном, односно електронском облику и мора бити потписан од стране одговорног лица и имати печат, односно квалификовани електронски потпис.

## ПОДАЦИ О ХЕМИКАЛИЈИ КОЈИ СЕ УПИСУЈУ У РЕГИСТАР

## Члан 20.

У Регистар се поред података садржаних у досије уписују и подаци о подносиоцу пријаве, и то: име и адреса, порески идентификациони број, врста делатности, име одговорног лица у субјекту привредног пословања, а где је прописана обавеза да има саветника за хемикалије и његово име.

## Члан 21.

Када се у Регистар уписује хемикалија под новим трговачким именом, а која је већ уписана у Регистар, произвођач, увозник или даљи корисник, доставља регистарски број под којим је хемикалија са старим трговачким именом уписана у Регистар.

## Члан 22.

Група хемикалија које имају различита трговачка имена а исти хемијски састав и исту категорију коришћења уписује се у Регистар као једна хемикалија.

Као група хемикалија може се уписати и група од неколико супстанци које имају различита трговачка имена, исту категорију коришћења, исти CAS број односно EC број, а које по својој природи немају дефинисан хемијски састав.

## Члан 23.

Група полимерних хемикалија уписује се у Регистар као једна хемикалија ако су те полимерне хемикалије синтетизоване од истих основних компоненти а разликују се у степену полимеризације односно у молекулској структури.

Ако су хемикалије из групе полимерних хемикалија опасне, поред услова из става 3. овог члана морају да имају и исту класификацију, исте састојке који одређују класификацију опасности полимерне хемикалије и исти опсег масеног удела тих састојака.

Опасне и неопасне полимерне хемикалије не могу да чине групу полимерних хемикалија која се у Регистар уписује као једна хемикалија.

## Члан 24.

Хемикалије које чине вишекомпонентне хемикалије могу се уписати у Регистар као једна хемикалија.

## Члан 25.

Кохерентна група хемикалија (дeterгенти, боје и лакови, уља и мазива, остале кохерентне групе хемикалија) уписује се у Регистар као једна хемикалија ако:

- се све хемикалије из те групе сврставају у исту тарифну ознаку;
- је свим хемикалијама из те групе исти део трговачког имена који означава робну или трговачку марку;
- све хемикалије из те групе имају исту категорију коришћења;
- све хемикалије из те групе имају исту класификацију, исте састојке који одређују класификацију опасности хемикалија и исти опсег масеног удела тих састојака;
- све хемикалије из те групе имају сличан састав, односно ако се хемикалије у групи хемикалија разликују у највише два састојка (као што су пигменти или адитиви) и/или у масеном уделу састојака и/или у физичким својствима.

Опасне и неопасне хемикалије не могу да чине кохерентну групу хемикалија која се у Регистар уписује као једна хемикалија.

Изузетно од става 1. овог члана не могу се уписати у Регистар као група хемикалија дeterгенти који садрже алергене чији је масени удео већи од 0,01 %.

## Члан 26.

Агенција за хемикалије води Регистар и у облику електронске базе података.

## ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

### Члан 27.

Подаци о саставу хемикалије за хемикалију која је произведена или увезена на тржиште Републике Србије у 2011. години најмање садрже:

1. за опасне хемикалије, и то за сваки састојак који чини смешу опасном:
  - CAS број, ЕС број и REACH регистарски број, ако су додељени;
  - хемијски назив или трговачко име;
  - класификацију према DSD/DPD правилнику односно класификацију према CLP/GHS правилнику;
  - масени удео односно опсег масеног удела тог састојака;
2. за дeterгенте: податке о свим саставцима дeterгената са њиховим масеним уделима из Листе о саставу дeterгената чија је садржина дата у правилнику којим се уређују дeterгенти;
3. за полимере: врсту полимера.

Подаци о саставу хемикалије за хемикалију која је произведена или увезена на тржиште Републике Србије у 2012. години најмање садрже:

1. за опасне хемикалије:
  - a) за сваки састојак:
    - CAS број, ЕС број и REACH регистарски број, ако су додељени;
    - хемијски назив или трговачко име;
    - састојак класификован као опасан;
    - класификацију према DSD/DPD правилнику односно класификацију према CLP/GHS правилнику;
  - b) за сваки састојак који чини смешу опасном:
    - масени удео односно опсег масеног удела тог састојака;
2. за хемикалије које нису класификоване као опасне:
  - a) за сваки састојак:
    - CAS број, ЕС број и REACH регистарски број, ако су додељени;
    - хемијски назив или трговачко име;
    - састојак класификован као опасан;
    - класификацију према DSD/DPD правилнику односно класификацију према CLP/GHS правилнику;
  3. за дeterгенте:

а) податке о свим саставцима дeterгената са њиховим масеним уделима из Листе о саставу дeterгената чија је садржина дата у правилнику којим се уређују дeterгенти;

- б) за састојак класификован као опасан:
  - класификацију према DSD/DPD правилнику односно класификацију према CLP/GHS правилнику.

Подаци о саставу хемикалије за хемикалију која је произведена или увезена на тржиште Републике Србије у 2013. години најмање садрже:

1. за опасне хемикалије:
  - a) за сваки састојак:
    - CAS број, ЕС број и REACH регистарски број, ако су додељени;
    - хемијски назив или трговачко име;

### б) за састојак класификован као опасан:

- класификацију према DSD/DPD правилнику односно класификацију према CLP/GHS правилнику;
- опсег масеног удела сваког састојка осим за састојак који чини смешу опасном за који подаци о саставу садрже тачну вредност масеног удела тог састојка ако је масени удео у хемикалији од 0 % до 1 %, а цео број за састојак чији је масени удео већи од 1 %;
- 2. за хемикалије које нису класификоване као опасне:
  - a) за сваки састојак:
    - CAS број, ЕС број и REACH регистарски број, ако су додељени;
    - хемијски назив или трговачко име;
  - b) за састојак класификован као опасан:
    - класификацију према DSD/DPD правилнику односно класификацију према CLP/GHS правилнику;
    - опсег масеног удела тог састојка.

## Члан 28.

Произвођач или увозник који производи односно увози супстанце које су наведене под редним бројем 1 – 6 Листе супстанци које изазивају забринутост („Службени гласник РС”, број 31/11) односно смеше које садрже ту супстанцу у количини већој од 100 kg годишње дужан је да од 1. јануара 2014. године за хемикалију која је произведена или увезена на тржиште Републике Србије у 2013. години уноси у досије податке из члана 15. овог правилника.

Произвођач или увозник који хемикалије из става 1. овог члана производи односно увози у количини мањој од 100 kg годишње дужан је да од 1. јануара 2014. године поднесе пријаву ради уписа у Регистар и уноси у досије податке из члана 15. овог правилника.

Даљи корисник који супстанце из става 1. овог члана користи у количини већој од 1 kg годишње, односно смеше које садрже те супстанце у количини већој од 10 kg годишње дужан је да од 1. јануара 2014. године поднесе пријаву ради уписа у Регистар и уноси у досије податке из члана 15. овог правилника.

## Члан 29.

Даном ступања на снагу овог правилника престаје да важи Правилник о Регистру хемикалија („Службени гласник РС”, бр. 23/10, 40/10 – исправка, 55/11 и 61/11 – исправка).

## Члан 30.

Овај правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику Републике Србије”.

Број 110-00-26/2011-02

У Београду, 22. децембра 2011. године

Управни одбор

Председник,  
проф. др **Бранимир Јованчићевић**, с.р.

Прилог 1.

## Списак царинских тарифних ознака хемикалија које се уписују у Регистар хемикалија

1301	Шелак, природне гуме, смоле, гуми-смоле и уљане смоле (нпр: балзами):
1301 20 00 00	- Гумиарабика
1301 90 00 00	- Остало
1302	Биљни сокови и екстракти; пектинске материје, пектинати и пектати; агар-агар и остале слузи и згушићивачи, добијени од биљних производа, модификовани или немодификовани:
	- Биљни сокови и екстракти:
1302 11 00 00	- - опијум
1302 12 00 00	- - од слатког корена
1302 13 00 00	- - од хмельја
1302 19	- - остало
1302 19 05 00	- - - олеосмола ваниле
1302 19 80 00	- - - остало
1507	Сојино уље и његове фракције, пречишћени или непречишћени, али хемијски немодификовани
1507 10	- Сирово уље, укључујући дегумирано (без смоле):
1507 10 00 00	- - за техничку или индустријску употребу, осим за употребу у производњи прехранбених производа за људску исхрану
1507 10 90 00	- - остало

1507 90	- Остало:
1507 90 10 00	- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
1507 90 90 00	-- остало
1508	Уље од кикирикија и његове фракције, пречишћени или непречишћени, али хемијски немодификовани:
1508 10	- Сирово уље:
1508 10 10 00	-- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
1508 10 90 00	-- остало
1508 90	- Остало:
1508 90 10 00	-- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
1508 90 90 00	-- остало
1509	Маслиново уље и његове фракције, рафинисани или нерафинисани, али хемијски немодификовани:
1509 10	- Из првог пресовања:
1509 10 10 00	-- лампант маслиново уље из првог пресовања
1509 10 90 00	-- остало
1509 90 00 00	- Остало
1510 00	Остало уља и њихове фракције, добијени искључиво од маслина, рафинисани или нерафинисани, али хемијски немодификовани, укључујући мешавине тих уља или фракција са уљима или фракцијама из тар. броја 1509:
1510 00 10 00	- Сиррова уља
1510 00 90 00	- Остало
1511	Палмино уље и његове фракције, рафинисани или нерафинисани, али хемијски немодификовани:
1511 10	- Сирово уље:
1511 10 10 00	-- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
1511 10 90 00	-- остало
1511 90	- Остало:
	-- чврсте фракције:
1511 90 11 00	-- у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg
1511 90 19 00	-- остало
	-- остало:
1511 90 91 00	-- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
1511 90 99 00	-- остало
1512	Уље од семена сунцокрета, шафранике и памуковог семена и њихове фракције, рафинисани или нерафинисани, али хемијски немодификовани:
	- Уље од семена сунцокрета и шафранике и њихове фракције:
1512 11	-- сирово уље:
1512 11 10 00	-- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
	-- остало:
1512 11 91 00	-- -- уље од сунцокрета
1512 11 99 00	-- -- уље од шафранике
1512 19	-- остало:
1512 19 10 00	-- -- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
1512 19 90 00	-- -- остало
	- Уље од памука и његове фракције:
1512 21	-- сирово уље, из којег је уклоњен госипол или не:
1512 21 10 00	-- -- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
1512 21 90 00	-- -- остало
1512 29	-- остало:
1512 29 10 00	-- -- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
1512 29 90 00	-- -- остало
1513	Уље од кокосовог ораха (копре), палминог језгра (коштице) или палминог ораха (бабасу уље) и њихове фракције, рафинисани или нерафинисани али хемијски немодификовани:
	- Уље од кокосовог ораха (копре) и његове фракције:
1513 11	-- сирово уље:
1513 11 10 00	-- -- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
	-- -- остало:
1513 11 91 00	-- -- -- у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg
1513 11 99 00	-- -- -- остало:
1513 19	-- остало:
	-- -- чврсте фракције:
1513 19 11 00	- -- -- у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg
1513 19 19 00	- -- -- остало:
	-- -- остало:
1513 19 30 00	- -- -- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
	-- -- остало:
1513 19 91 00	- -- -- -- у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg
1513 19 99 00	- -- -- -- остало
	- Уље од палминог језгра (коштице) или палминог ораха (бабасу уље) и њихове фракције:
1513 21	-- сирово уље:
1513 21 10 00	-- -- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
	-- -- остало:
1513 21 30 00	-- -- -- у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg
1513 21 90 00	-- -- -- остало
1513 29	-- -- остало:
	-- -- чврсте фракције:
1513 29 11 00	-- -- -- у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg
1513 29 19 00	-- -- -- остало
	-- -- остало:
1513 29 30 00	-- -- -- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
	-- -- -- остало:
1513 29 50 00	-- -- -- -- у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg
1513 29 90 00	-- -- -- -- остало
1514	Уље од репице или уље од слачице и њихове фракције, рафинисани или нерафинисани, али хемијски немодификовани:
	- Уље од уљане репице са малим садржајем ерука киселине и његове фракције:
1514 11	-- сирово уље:
1514 11 10 00	-- -- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
1514 11 90 00	-- -- остало
1514 19	-- -- остало:
1514 19 10 00	-- -- -- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
1514 19 90 00	-- -- -- остало
	- Остало:
1514 91	-- -- сирово уље:
1514 91 10 00	-- -- -- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
1514 91 90 00	-- -- -- остало
1514 99	-- -- остало:
1514 99 10 00	-- -- -- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
1514 99 90 00	-- -- -- остало
1515	Остале стабилне биљне масти и уља (укључујући уље јојобе) и њихове фракције, рафинисани или нерафинисани, али хемијски немодификовани:
	- Ланено уље и његове фракције:
1515 11 00 00	-- -- сирово уље
1515 19	-- -- остало:
1515 19 10 00	-- -- -- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
1515 19 90 00	-- -- -- остало
1515 21	-- -- сирово уље:
1515 21 10 00	-- -- -- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
1515 21 90 00	-- -- -- остало
1515 29	-- -- остало:
1515 29 10 00	-- -- -- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
1515 29 90 00	-- -- -- остало
1515 30	-- -- Рицинусово уље и његове фракције:
1515 30 10 00	-- -- -- за производњу амионундеканоинске киселине која се користи у производњи синтетичких текстилних влакана и вештачких пластичних материјала
1515 30 90 00	-- -- -- остало
1515 50	-- -- Сусамово уље и његове фракције:
	-- -- сирово уље:
1515 50 11 00	-- -- -- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехрамбених производа за људску исхрану
1515 50 19 00	-- -- -- остало

	-- остало:	
1515 50 91 00	-- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану	
1515 50 99 00	-- остало	
1515 90	- Остало:	
1515 90 11 00	-- тунг-уље; уља од јојобе и оитикике; восак од мирте и јапански восак; њихове фракције -- уље од семена дувана и његове фракције:	
	-- сирово уље:	
1515 90 21 00	-- -- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану	
1515 90 29 00	-- -- остало	
	-- -- остало:	
1515 90 31 00	-- -- -- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану	
1515 90 39 00	-- -- -- остало	
	-- -- остало уља и њихове фракције	
	-- -- сирова уља:	
1515 90 40 00	-- -- -- -- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану	
	-- -- -- остало:	
1515 90 51 00	-- -- -- -- чврсто, у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg	
1515 90 59 00	-- -- -- -- чврсто, остало; текно	
	-- -- остало:	
1515 90 60 00	-- -- -- -- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану	
	-- -- -- остало:	
1515 90 91 00	-- -- -- -- чврсто, у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg	
1515 90 99 00	-- -- -- -- чврсто, остало; текно	
1516	Масти и уља животињског или биљног порекла и њихове фракције, делимично или потпуно хидрогенизованы, интерестерификовани, реестерификовани или елендинизованы, рафинисаны или нерафинисаны, али даље непримрѣњени:	
1516 10	- Животињске масти и уља и њихове фракције:	
1516 10 10 00	-- у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg	
1516 10 90 00	-- остало	
1516 20	- Биљне масти и уља и њихове фракције	
1516 20 10 00	-- хидрогенизовано рицунаусово уље, тзв. „опал восак“	
	-- остало:	
1516 20 91 00	-- -- у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg	
	-- -- остало:	
1516 20 95 00	-- -- уље од репице, ланеног семена, сунцокрета, илипе, карите, макоре, тулукуне или палминих ораха (бабасууље) за техничку или индустријску употребу, осим запроизводњу прехранбених производа за људску исхрану	
	-- -- остало:	
1516 20 96 00	-- -- -- уље од кикирикија, семена памука, соје или сунцокрета; остало уља која садрже мање од 50% слободних масних киселина по маси, осим уља од палминог језгра (коштице), илипе, кокосових ораха, уљане репице и конпаiba	
1516 20 98 00	-- -- -- остало	
1518 00	Животињске или биљне масти и уља и њихове фракције, кувани, оксидисани, дехидрисани, сумпорисани, дувани, полимеризовани загревањем у вакууму или у инертном гасу или другије хемијски модификовани, искључујући оне из тар. броја 1516; мешавине и препарати од животињских и биљних масти и уља или од фракција различитих масти или уља из ове Главе, неподобни за јело, на другом месту непоменути или обухваћени.	
1518 00 10 00	- Линоксин	
	- Стабилна неетарска биљна уља, текна, мешана, за техничку или индустријску употребу, осим за употребу у производњи прехранбених производа за људску исхрану:	
1518 00 31 00	-- сирова	
1518 00 39 00	-- остало	
	- Остало:	
1518 00 91 00	-- животињске или биљне масти и уља и њихове фракције, кувани, оксидисани, дехидрисани, сумпорисани, дувани, полимеризовани загревањем у вакууму или у инертном гасу или другије хемијски модификовани осим оних из тарифног броја 1516	
	-- остало:	
1518 00 95 00	-- -- нејестиве мешавине или препарати од животињских или од животињских и биљних масти и уља и њихове фракције	
1518 00 99 00	-- -- остало	
1520 00 00 00	Глицерол, сиров; глицеролске воде и лужине	
1521	Биљни воскови (осим триглицерида), восак од пчела, воскови од осталих инсеката и спермацет, рафинисаны или нерафинисаны, обожени или необожени:	
1521 10 00 00	- Биљни воскови	
1521 90	- Остало:	
1521 90 10 00	-- спермацет, рафинисан или нерафинисан обожен или необожен:	
	-- восак од пчела и воскови од осталих инсеката, рафинисаны или нерафинисаны, обожени или необожени:	
1521 90 91 00	-- -- сирови	
1521 90 99 00	-- -- остало	
1522 00	Дегра; остати добијени при преради масних материја и воскова животињског или биљног порекла	
1522 00 10 00	- Дегра;	
	- Остати добијени при преради масних материја и воскова животињског или биљног порекла:	
1522 00 31 00	-- -- сирови	
1522 00 39 00	-- -- остало	
	-- -- остало:	
1522 00 91 00	-- -- уљни остати и талози; сапунски коагулати	
1522 00 99 00	-- -- остало	
2207	Неденатурисан етил – алкохол алкохолне јачине 80% vol или јачи; Етил – алкохол и остати алкохоли, денатурисаны, било које јачине:	
2207 10 00 00	- Етил – алкохол алкохолне јачине 80% vol или јачи, неденатурисаны	
2207 20 00 00	- Етил – алкохол и остати алкохоли, било које јачине, денатурисаны	
2501 00	Со (укључујући со за јело и денатурисану со) и чист натријум- хлорид, укључујући у воденом раствору или не, било да садрже или не садрже додата антиагломерациона средства или средства за бољу флуидност; морска вода:	
2501 00 10 00	- морска вода и слани раствори	
2501 00 31 00	- -- за хемијску трансформацију (раздвајање Na од Cl) потребну због производње других производа	
	-- остало:	
2501 00 99 00	-- -- остало	
2501 00 51 00	-- -- денатурисаны или за остале индустријске потребе (укључујући и пречишћавање), осим соли намењене за конзервирање или припрему хране за људе или животиње	
	-- -- остало:	
2503 00	Сумпор свих врста, осим сублимисаног, таложног и колоидног сумпора:	
2503 00 10 00	- Сирови или непречишћени сумпор	
2503 00 90 00	- Остали	
2511	Природни баријум сулфат (барити); природни баријум карбонат(витерит) калцинисаны или некалцинисаны, осим баријум оксида из тар. броја 2816:	
2511 10 00 00	- Природни баријум сулфат (барити)	
2511 20 00 00	- Природни баријум карбонат (витерит)	
2522	Креч негашен, гашени креч и хидраулични креч, осим калцијум оксида и хидроксида из тар. броја 2825:	
2522 10 00 00	- Креч негашен	
2522 20 00 00	- Креч гашен	
2522 30 00 00	- Хидраулични креч	
2523	Портланд цемент, алюминатни цемент, цемент од згуре, суперсулфатни цемент и слични хидраулични цементи, обожени или необожени, у облику клинкера или не:	
2523 10 00 00	- Цемент у облику клинкера	
	- Портланд цемент:	
2523 21 00 00	- -- бели цемент, вештачки обожен или необожен	
2523 29 00 00	- -- остало	
2523 30 00 00	- Алюминатни цемент	
2523 90 00 00	- Остали хидраулични цементи	
2524	Азбест:	
2524 10 00 00	- Плави азбест (кроцидолит)	
2524 90 00 00	- Остало	
2525	Лискун, укључујући цепке; отпаци од лискунца	
2525 20 00 00	- Лискун у праху	
2526	Стеатит природни, нетесан или грубо тесан, несечен или само исечен тестером или на други начин у блокове или плоче, квадратног или правоугаоног облика; талк:	
2526 20 00 00	- Дробљен или млевен	
2528 00 00 00	Борат природни и њихови концентрати (калцинисаны или некалцинисаны), осим бората издавојених из природне слане воде; природна борна киселина која садржи не преко 85% НЗВОЗ рачунато на сув производ:	
2528 10 00 00	- Природни натријум борати и њихови концентрати (калцинисаны или некалцинисаны)	
2528 90 00 00	- Остало	
2529	Фелдспат; леуцит; нефелин и нефелин сијенит и флуорит:	
2529 10 00 00	- Фелдспат	
	- Флуорит:	

2529 21 00 00	- - Са садржајем по маси не преко 97% калцијум флуорида
2529 22 00 00	- - Са садржајем по маси преко 97% калцијум флуорида
2529 30 00 00	- Леуцит; нефелин и нефелин сијенит
2706 00 00 00	Катран добијен дестилијацијом каменог, мрког угља (лигнит), тресета и остали минерални катрани, дехидратисани или недехидратисани или делимично дестилисани или не, укључујући реконституисани катране
2707	Уља и остали производи дестилијације катрана каменог угља на високој температуре; слични производи код којих маса ароматичних састојака прелази масу неароматичних састојака:
2707 10	- Бензол (бензен)
2707 10 10 00	- - за употребу као погонско горива или за грејање
2707 10 90 00	- - за остале сврхе
2707 20	- Толуол (толуен)
2707 20 10 00	- - за употребу као погонско горива или за грејање
2707 20 90 00	- - за остале сврхе
2707 30	- Ксиол (ксилени)
2707 30 10 00	- - за употребу као погонско горива или за грејање
2707 30 90 00	- - за остале сврхе
2707 40 00 00	- Нафталин
2707 50	- Остале мешавине ароматичних угљоводоника, код којих 65% или више, по запремини (укључујући губитке), дестилиште на 250°C (ASTM D 86 метода):
2707 50 10 00	- - за употребу као погонско горива или за грејање
2707 50 90 00	- - за остале сврхе
	- Остало:
2707 91 00 00	- - креозотна уља
2707 99	- - остало:
	- - - сирова уља:
2707 99 11 00	- - - сирова лака уља, код којих 90% или више, по запремини, дестилише на температурата не преко 200°C
2707 99 19 00	- - - остало
2707 99 30 00	- - - сумпорисане фракције;
2707 99 50 00	- - - базни производи
2707 99 70 00	- - - антрацен
2707 99 80 00	- - - феноли
	- - - остало
2707 99 91 00	- - - - за добијање производа из тарифног броја 2803
2707 99 99 00	- - - - остало
2708	Смола и кокс од смоле, добијени од катрана каменог угља или од других минералних катрана:
2708 10 00 00	- Смола
2710	Уља добијена од нафте и уља добијена од битуменозних минерала, осим сирових; производи, на другом месту непоменути нити обухвачени, који садрже по маси 70% или више уља од нафте или уља добијена од битуменозних минерала, и ако чине основне састојке тих производа; отпадна уља:
	- Уља добијена од нафте и уља добијена од битуменозних минерала (осим сирових) и производи на другом месту непоменути нити обухвачени, који садрже по маси 70% или више уља од нафте или уља добијена од битуменозних минерала, и ако чине основне састојке тих производа, осим отпадних уља:
2710 11	- - лака уља и производи
2710 11 11 00	- - - за прераду у специфичним процесима
2710 11 15 00	- - - за подвртавање хемијској преради у процесима, осим наведених у тар.подбоју 2710 11 11
	- - - за остале сврхе:
	- - - - специјални бензини:
2710 11 21 00	- - - - вајт шпирит
2710 11 25 00	- - - - остало
	- - - - моторни бензин:
2710 11 31 00	- - - - - авио бензин
	- - - - - остало, са садржајем олова
	- - - - - не преко 0,013 g по литру:
2710 11 41 00	- - - - - октанског броја (RON), мање од 95
2710 11 45 00	- - - - - октанског броја (RON) 95 или више, али мање од 98
2710 11 49 00	- - - - - октанског броја (RON) 98 или више
	- - - - - преко 0,013 g по литру:
2710 11 51	- - - - - октанског броја (RON), мање од 98:
2710 11 51 10	- - - - - са садржајем олова не преко 0,02 g по литру
2710 11 51 90	- - - - - остало
2710 11 59 00	- - - - - октанског броја (RON) 98 или више
2710 11 70 00	- - - - гориво за млазне моторе, бензинског типа
2710 11 90 00	- - - - остало лака уља
2710 19	- - остало

	- - - средња уља:
2710 19 11 00	- - - - за прераду у специфичним процесима
2710 19 15 00	- - - - за подвртавање хемијској преради у процесима, осим оних наведених у тар. подбоју 2710 19 11
	- - - - за остале сврхе:
	- - - - - керозин (петролеј):
2710 19 21 00	- - - - - гориво за млазне моторе
2710 19 25 00	- - - - - остало
2710 19 29	- - - - - остало:
2710 19 29 10	- - - - - мешавина алфа и нормалних олефина, нормални парапини (C10-C13)
2710 19 29 90	- - - - - остало
	- - - - - тешка уља:
	- - - - - гасна уља:
2710 19 31 00	- - - - - за прераду у специфичним процесима
2710 19 35 00	- - - - - за подвртавање хемијској преради у процесима, осим оних наведених у тар. подбоју 2710 19 31
	- - - - - за остале сврхе:
2710 19 41	- - - - - са садржајем сумпора не преко 0,05 % по маси:
2710 19 41 10	- - - - - дизел горива
2710 19 41 90	- - - - - остало
2710 19 45	- - - - - са садржајем сумпора преко 0,05% по маси, али не преко 0,2% по маси:
2710 19 45 10	- - - - - дизел горива
2710 19 45 90	- - - - - остало
2710 19 49	- - - - - са садржајем сумпора преко 0,2% по маси:
2710 19 49 10	- - - - - дизел горива
2710 19 49 20	- - - - - бродска горива
2710 19 49 90	- - - - - остало
	- - - - - уља за ложење:
2710 19 51 00	- - - - - за прераду у специфичним процесима
2710 19 55 00	- - - - - за подвртавање хемијској преради у процесима, осим оних наведених у тар. подбоју 2710 19 51
	- - - - - за остале сврхе:
2710 19 61 00	- - - - - са садржајем сумпора не преко 1% по маси
2710 19 63 00	- - - - - са садржајем сумпора преко 1% по маси, али не преко 2% по маси
2710 19 65 00	- - - - - са садржајем сумпора преко 2% али не преко 2,8% по маси
2710 19 69 00	- - - - - са садржајем сумпора преко 2,8% по маси
	- - - - - уља за подмазивања; остало уља:
2710 19 71 00	- - - - - за прераду у специфичним процесима
2710 19 75 00	- - - - - за подвртавање хемијској преради у процесима, осим оних наведених у тар. подбоју 2710 19 71
	- - - - - за остале сврхе:
2710 19 81 00	- - - - - моторна уља, компресорска уља за подмазивање, турбинска уља за подмазивање
2710 19 83 00	- - - - - течности за хидрауличне намене
2710 19 85 00	- - - - - бела уља, течни парафин
2710 19 87 00	- - - - - уља за мењаче и редукторе
2710 19 91 00	- - - - - средства за обраду метала, уља за скidanje калупа и антикорозивна уља
2710 19 93 00	- - - - - електроизолациона уља
2710 19 99 00	- - - - - остало уља за подмазивање и остало уља
2711	Нафтни гасови и остало гасовите угљоводоници:
	- Течни:
2711 11 00 00	- - природни гас
2711 12	- - пропан
	- - - пропан чистоће не мање од 99%
2711 12 11 00	- - - за погонско гориво или за грејање
2711 12 19 00	- - - за остале сврхе
	- - - остало:
2711 12 91 00	- - - за прераду у специфичним процесима
2711 12 93 00	- - - за подвртавање хемијској преради у процесима, осим оних наведених у тар. подбоју 2711 12 91
	- - - за остале сврхе:
2711 12 94 00	- - - - чистоће преко 90%, али мање од 99%
2711 12 97 00	- - - - остало
2711 13	- - бутан:
2711 13 10 00	- - - за прераду у специфичним процесима
2711 13 30 00	- - - за подвртавање хемијској преради у процесима, осим оних наведених у тар. подбоју 2711 13 10
	- - - за остале сврхе:
2711 13 91 00	- - - чистоће преко 90%, али мање од 95%

2711 13 97 00	- - - - остало
2711 14 00 00	- - етилен, пропилен, бутилен и бутадиен
2711 19 00 00	- - остало
	- У гасовитом стању:
2711 21 00 00	- - природни гас
2711 29 00 00	- - остало
2712	Вазелин; парафин, микрокристални восак од нафте, пресовани парафини, озокерит, восак од мрког угља (лигнит), восак од тресета, остали минерални воскови и слични производи добијени синтезом или другим поступцима, обожени или необожени:
2712 10	- Вазелин:
2712 10 10 00	- - сиров
2712 10 90 00	- - остали
2712 20	- Парафин, који садржи, по маси, мање од 0,75% уља:
2712 20 10 00	- - синтетички парафин, молекулске масе од 460, али не преко 1560
2712 20 90 00	- - остало
2712 90	- Остало:
	- - озокерит, восак од мрког угља (лигнит) или восак од тресета (природни производи):
2712 90 11 00	- - - сирови
2712 90 19 00	- - - остало
	- - остало:
	- - - сирови:
2712 90 31 00	- - - - за прераду у специфичним процесима
2712 90 33 00	- - - - за подвргавање хемијској преради у процесима, осим оних наведених у тар. подброју 2712 90 31
2712 90 39 00	- - - - за остале сврхе
	- - остало:
2712 90 91 00	- - - - мешавина од 1-алкена, која садржи по маси 80% или више 1-алкена у ланцу дужине од 24, али не преко 28 угљеничникова атома
2712 90 99 00	- - - - остало
2713	Нафтни кокс, битумен од нафте и остали остати од уља од нафте или из уља добијених од битуменозних минерала:
	- Нафтни кокс:
2713 11 00 00	- - некалцинисан
2713 12 00 00	- - калцинисан
2713 20 00 00	- Битумен од нафте
2713 90	- Остали остати из уља од нафте или уља добијених из битуменозних минерала:
2713 90 10 00	- - за добијање производа из тарифног броја 2803
2713 90 90 00	- - остало
2715 00 00 00	Битуменске мешавине на бази природног асфалта, природног битумена, битумена од нафте, минералног катрана или минералне катаонске смоле (нпр: битумен кит (мастиксик), „cut-backs”)
2801	Флуор, хлор, бром и јод:
2801 10 00 00	- Хлор
2801 20 00 00	- Јод
2801 30	- Флуор; бром:
2801 30 10 00	- - флуор
2801 30 90 00	- - бром
2802 00 00 00	Сумпор, сублимисан или таложен; колоидни сумпор
2803 00 00 00	Угљеник (чађ и остали облици угљеника на другом месту непоменути нити обухваћени)
2804	Водоник, ретки гасови и остали неметали:
2804 10 00 00	- Водоник
	- Ретки гасови:
2804 21 00 00	- - аргон
2804 29	- - остали:
2804 29 10 00	- - - хелијум
2804 29 90 00	- - - остали
2804 30 00 00	- Азот
2804 40 00 00	- Кисеоник
2804 50	- Бор; телур:
2804 50 10 00	- - бор
2804 50 90 00	- - телур
	- Силицијум:
2804 61 00 00	- - садржајем најмање 99,99% силицијума по маси
2804 69 00 00	- - остали
2804 70 00 00	- Фосфор
2804 80 00 00	- Арсен
2804 90 00 00	- Селен
2805	Алкални или земно – алкални метали; метали ретких земљи, скандијум и итријум међусобно помешани или непомешани, међусобно легирани или нелегирани; жива:

2805 11 00 00	- Алкални или земно – алкални метали:
2805 12 00 00	- - натријум
2805 19	- - калцијум
2805 19 10 00	- - остало:
2805 19 90 00	- - - стронцијум и баријум
2805 30	- - - остали
2805 30 10 00	- Метали ретких земљи, скандијум и итријум, међусобно помешани или непомешани, међусобно легирани или нелегирани:
2805 30 90 00	- - међусобне мешавине и легуре
2805 40	- остало
2805 40 10 00	- - Жива:
2805 40 90 00	- - у боцама, нето-масе 34,5 kg (стандартна маса), чија FOB вредност, по боци, не прелази 224 €
2806	- остало
2806 10 00 00	Хлороводоник (хлороводонична киселина); хлоросулфонска киселина:
2806 20 00 00	- Хлороводоник (хлороводонична киселина)
2807 00	- Хлоросулфонска киселина
2807 00 10 00	Сумпорна киселина; олеум:
2807 00 90 00	- Сумпорна киселина
2808 00 00 00	- Олеум (пушљива сумпорна киселина)
2809	Дифосфор пентоксид; фосфорна киселина; полифосфорне киселине, хемијски одређене или неодређене:
2809 10 00 00	- Дифосфор пентоксид
2809 20 00 00	- Фосфорна киселина и полифосфорне киселине
2810 00	Оксиди бора; борне киселине:
2810 00 10 00	- Дибор триоксид
2810 00 90 00	- Остало
2811	Остале неорганске киселине и остала неорганска кисеонична једињења неметала:
	- Остале неорганске киселине:
2811 11 00 00	- - Флуороводоник (флуороводонична киселина)
2811 19	- - Остале:
2811 19 10 00	- - - бромоводоник (бромоводонична киселина)
2811 19 20 00	- - - цијановодоник (цијановодонична киселина)
2811 19 80 00	- - - остalo
	- Остале неорганске кисеонична једињења неметала:
2811 21 00 00	- - Угљен диоксид
2811 22 00 00	- - Силицијум диоксид
2811 29	- - Остало:
2811 29 05 00	- - - сумпор диоксид
2811 29 10 00	- - - сумпор триоксид (анхирид сумпорне киселине); арсентриоксид
2811 29 30 00	- - - оксиди азота
2811 29 90 00	- - - остalo
2812	Халогениди и оксихалогениди неметала:
2812 10	- Хлориди и оксихлориди:
	- - фосфора:
2812 10 11 00	- - - фосфор окситрихлорид (фосфорил трихлорид)
2812 10 15 00	- - - фосфор трихлорид
2812 10 16 00	- - - фосфор пентахлорид
2812 10 18 00	- - - остalo
	- - остало:
2812 10 91 00	- - - дисумпор дихлорид
2812 10 93 00	- - - сумпор дихлорид
2812 10 94 00	- - - фозген (карбонил хлорид)
2812 10 95 00	- - - тионил дихлорид (тионил хлорид)
2812 10 99 00	- - - остalo
2812 90 00 00	- Остало
2813	Сулфиди неметала; комерцијални фосфор трисулфид:
2813 10 00 00	- Угљен дисулфид
2813 90	- Остало:
2813 90 10 00	- - сулфиди фосфора, комерцијални фосфор трисулфид
2813 90 90 00	- - остали
2814	Амонијак, безводни или у воденом раствору:
2814 10 00 00	- Безводни амонијак
2814 20 00 00	- Амонијак у воденом раствору
2815	Натријум хидроксид (каустична сода); калијум хидроксид (каустична поташа); пероксиди натријума или калијума:
	- Натријум хидроксид (каустична сода):
2815 11 00 00	- - чврст

2815 12 00 00	- - у воденом раствору (љужина соде или течна сода)
2815 20 00 00	- Калијум хидроксид (каустична поташа)
2815 30 00 00	- Пероксиди натријума или калијума
2816	Магнезијум хидроксид и пероксид; оксиди, хидроксиди и пероксиди стронцијума или баријума:
2816 10 00 00	- Хидроксид и пероксид магнезијума
2816 40 00 00	- Оксиди, хидроксиди и пероксиди стронцијума или баријума
2817 00 00 00	Цинк оксид; цинк пероксид
2818	Вештачки корунд, хемијски одређен или неодређен; алуминијум оксид; алуминијум хидроксид:
2818 10	- Вештачки корунд, хемијски одређен или неодређен: - који садржи по маси 98,5% или више алуминијум оксида:
2818 10 11 00	- - - са мање од 50% укупне тежине честица величине преко 10 mm
2818 10 19 00	- - - са 50% или више укупне тежине честица величине преко 10 mm - - који садржи по маси до 98,5% алуминијум оксида:
2818 10 91 00	- - - са мање од 50% укупне тежине честица величине преко 10 mm
2818 10 99 00	- - - са 50% или више укупне тежине честица величине преко 10 mm
2818 20 00 00	- Алуминијум оксид, осим вештачког корунда
2818 30 00 00	- Алуминијум хидроксид
2819	- Оксиди и хидроксиди хрома:
2819 10 00 00	- Хром триоксид
2819 90	- Остало:
2819 90 10 00	- - хром диоксид
2819 90 90 00	- - остало
2820	Оксиди мангана:
2820 10 00 00	- Манганијум диоксид
2820 90	- Остало:
2820 90 10 00	- - манганијум оксид, који садржи по маси 77% или више мангана
2820 90 90 00	- - остало
2821	Оксиди и хидроксиди гвожђа; земљане боје које садрже, по маси 70% или више везаног гвожђа прерачунатог као Fe2O3:
2821 10 00 00	- Оксиди и хидроксиди гвожђа
2821 20 00 00	- Земљане боје
2822 00 00 00	Оксиди и хидроксиди кобалтита; комерцијални оксиди кобалтита
2823 00 00 00	Оксиди титана
2824	Оксиди олова; минијум, наранџасто олово:
2824 10 00 00	- Олово моноксид (оловна глеђ, оловно жутило):
2824 90	- Остало:
2824 90 10 00	- - минијум и наранџасто олово
2824 90 90 00	- - остало
2825	Хидразин и хидроксиламин и њихове неорганске соли; остале неорганске базе; остале оксиди, хидроксиди и пероксиди метала:
2825 10 00 00	- Хидразин и хидроксиламин и њихове неорганске соли
2825 20 00 00	- Оксид и хидроксид литијума
2825 30 00 00	- Оксиди и хидроксиди ванадијума
2825 40 00 00	- Оксиди и хидроксиди никла
2825 50 00 00	- Оксиди и хидроксиди бакра
2825 60 00 00	- Оксиди германијума и цирконијум диоксид
2825 70 00 00	- Оксиди и хидроксиди молибдена
2825 80 00 00	- Оксиди антимона
2825 90	- Остало: - - калцијум оксид, хидроксид и пероксид:
2825 90 11 00	- - - калцијум хидроксид, чистоће 98% или више, прерачунато на сушу масу, у облику честица, од којих не више од 1% по маси, има величину честица која прелази 75 микрометара и не више од 4%, по маси, има величину честица мањих од 1,3 микрометра
2825 90 19 00	- - - остало
2825 90 20 00	- - оксиди и хидроксиди берилijума
2825 90 40 00	- - оксиди и хидроксиди волфрама
2825 90 60 00	- - оксиди кадмијума
2825 90 85 00	- - остало
2826	Флуориди, флуоросиликати, флуороалуминати и остале комплексне соли флуора: - Флуориди:
2826 12 00 00	- - алуминијумјума
2826 19	- - Остало:
2826 19 10 00	- - - натријума или амонијум
2826 19 90 00	- - - остало
2826 30 00 00	- Натријум хексафлуороалуминат (синтетички криолит)
2826 90	- Остало:
2826 90 10 00	- - дикалијум хексафлуороцирконат
2826 90 80 00	- - остало

2827	Хлориди, оксихлориди и хидроксихлориди; бромиди и оксибромиди; јодиди и оксијодиди:
2827 10 00 00	- Амонијум хлорид
2827 20 00 00	- Калијум хлорид - Остало хлориди:
2827 31 00 00	- - магнезијума
2827 32 00 00	- - алуминијума
2827 35 00 00	- - никла
2827 39	- - остало:
2827 39 10 00	- - - калаја
2827 39 20 00	- - - гвожђа
2827 39 30 00	- - - бакалта
2827 39 85	- - - остало:
2827 39 85 10	- - - - цинка
2827 39 85 90	- - - - остало
	- Оксихлориди и хидроксихлориди:
2827 41 00 00	- - бакра
2827 49	- - остало:
2827 49 10 00	- - - олова
2827 49 90 00	- - - остало
	- Бромиди и оксибромиди:
2827 51 00 00	- - бромиди натријума или калијума
2827 59 00 00	- - остало
2827 60 00 00	- Јодиди и оксијодиди
2828	Хипохлорити; комерцијални калцијум хипохлорит; хлорити; хипобромити:
2828 10 00 00	- Комерцијални калцијум хипохлорит и остало калцијум хипохлорити
2828 90 00 00	- Остало
2829	Хлорати и перхлорати; бромати и пербромати; јодати и перјодати: - Хлорати:
2829 11 00 00	- - натријума
2829 19 00 00	- - остало
2829 90	- Остало:
2829 90 10 00	- - перхлорати
2829 90 40 00	- - бромати калијума или натријума
2829 90 80 00	- - остало
2830	Сулфиди; полисулфиди, хемијски одређени или неодређени:
2830 10 00 00	- Натријум сулфиди
2830 90	- Остало:
2830 90 11 00	- - сулфиди калијума, антимона или гвожђа
2830 90 85 00	- - остало
2831	Дитионити и сулфоксалати:
2831 10 00 00	- Натријума
2831 90 00 00	- Остало
2832	Сулфити; тиосулфати:
2832 10 00 00	- Натријум сулфити
2832 20 00 00	- Остало сулфити
2832 30 00 00	- Тиосулфати
2833	Сулфати; стипсе; пероксосулфати (персулфати): - Натријум сулфати:
2833 11 00 00	- - динатријум сулфат
2833 19 00 00	- - остало
	- Остало сулфати:
2833 21 00 00	- - магнезијума
2833 22 00 00	- - алуминијума
2833 24 00 00	- - никла
2833 25 00 00	- - бакра
2833 27 00 00	- - баријума
2833 29	- - остало:
2833 29 20 00	- - - кадмијума; хрома; цинка
2833 29 30 00	- - - кобалтата; титана
2833 29 60 00	- - - олова
2833 29 80	- - - остало:
2833 29 80 10	- - - - гвожђа
2833 29 80 90	- - - - остало
2833 30 00 00	- Стипсе
2833 40 00 00	- Пероксосулфати (персулфати)
2834	Нитрити; нитрати:
2834 10 00 00	- Нитрити

	- Нитрати:
2834 21 00 00	-- калијума
2834 29	-- остали:
2834 29 20 00	--- баријума; берилјума; кадмијума; кобалта; никла; олова
2834 29 40 00	--- бакра
2834 29 80 00	--- остали
2835	Фосфинати (хипофосфити), фосфонати (фосфити) и фосфати; полифосфати, хемијски одређени или неодређени:
2835 10 00 00	- Фосфинати (хипофосфити) и фосфонати (фосфити)
	- Фосфати:
2835 22 00 00	-- моно- или динатријума
2835 24 00 00	-- калијума
2835 25 00 00	-- калијум хидрогенортофосфат (дикалијум фосфат)
2835 26 00 00	-- остали фосфати калијума
2835 29	-- остали:
2835 29 10 00	--- триамонијум
2835 29 30 00	--- тринатријума
2835 29 90 00	--- остали
	- Полифосфати:
2835 31 00 00	-- натријум трифосфат (натријум триполифосфат)
2835 39 00 00	-- остали
2836	Карбонати; пероксокарбонати (перкарбонати); комерцијални амонијум карбонат који садржи амонијум карбамат:
2836 20 00 00	- Динатријум карбонат
2836 30 00 00	- Натријум хидрогенкарбонат (натријум бикарбонат)
2836 40 00 00	- Калијум карбонат
2836 50 00 00	- Калцијум карбонат
2836 60 00 00	- Баријум карбонат
	- Остало:
2836 91 00 00	-- литијум карбонати
2836 92 00 00	-- стронцијум карбонат
2836 99	-- остalo:
	-- карбонати:
2836 99 11 00	--- магнезијума; бакра
2836 99 17	--- остalo:
2836 99 17 10	---- комерцијални амонијум карбонат и остали амонијум карбонати
2836 99 17 20	---- олово карбонати
2836 99 17 90	---- остalo
2836 99 90 00	-- пероксокарбонати (перкарбонати)
2837	Цијаниди, оксицијаниди и комплексни цијаниди:
	- Цијаниди и оксицијаниди:
2837 11 00 00	-- натријума
2837 19 00 00	-- остали
2837 20 00 00	- Комплексни цијаниди
2839	Силикати; комерцијални силикати алкалних метала:
	- Натријума:
2839 11 00 00	-- натријум метасиликати
2839 19 00 00	-- остали
2839 90	- Остало:
2839 90 10 00	-- калијума
2839 90 90 00	-- остalo
2840	Борати; пероксоборати (перборати):
	- Динатријум тетраборат (пречишћен боракс):
2840 11 00 00	-- безводни
2840 19	-- остали:
2840 19 10 00	--- динатријум тетраборат пентахидрат
2840 19 90 00	--- остали
2840 20	- Остали борати:
2840 20 10 00	-- борати натријума, безводни
2840 20 90 00	-- остали
2840 30 00 00	- Пероксоборати (перборати)
2841	Соли оксометалних или пероксометалних киселина:
2841 30 00 00	- Натријум дихромат
2841 50 00 00	- Остали хромати и дихромати; пероксихромати
	- Манганити, мanganати и перманганати:
2841 61 00 00	-- калијум перманганат
2841 69 00 00	-- остalo
2841 70 00 00	- Молибдати
2841 80 00 00	- Волфрамати (тунгстати)

2841 90	- Остало:
2841 90 30 00	-- цинкати и ванадати
2841 90 85 00	-- остало
2842	Остале соли неорганских киселина или пероксо-киселина (укључујући алуминосиликате, хемијски одређене или неодређене), осим азида:
2842 10 00 00	- Двоструки или комплексни силикати, укључујући алуминосиликате, хемијски одређене или неодређене
2842 90	- Остали:
2842 90 10 00	-- соли, двојне или комплексне соли селенових и телурових киселина
2842 90 80 00	-- остало
2843	Племенити метали у колоидном стању; неорганска или органска јединења племенитих метала; хемијски одређена или неодређена; амалгами племенитих метала:
2843 10	- Племенити метали у колоидном стању:
2843 10 10 00	-- сребро
2843 10 90 00	-- остало
	- Једињења сребра:
2843 21 00 00	-- сребро нитрат
2843 29 00 00	-- остала
2843 30 00 00	- Једињења злата
2843 90	- Остале јединења; амалгами:
2843 90 10 00	-- амалгами
2843 90 90 00	-- остало
2846	Неорганска или органска јединења метала ретких земљи, итријума или скандијума или од мешавина тих метала:
2846 10 00 00	- Једињења церијума
2846 90 00 00	- Остала
2847 00 00 00	Водоник-пероксид, очврнут или неочврнут уреом
2848 00 00 00	Фосфиди, хемијски одређени или неодређени, осим фосфida гвожђа
2849	Карбиди, хемијски одређени или неодређени:
2849 10 00 00	- Калцијума
2849 20 00 00	- Силицијума
2849 90	- Остали:
2849 90 10 00	-- бора
2849 90 30 00	-- волфрама
2849 90 50 00	-- алуминијума; хрома; молибдена; ванадијума; тантала; титана
2849 90 90 00	-- остало
2850	Хидриди, нитриди, азиди, силициди и бориди, хемијски одређени или неодређени, осим јединења која су такође карбиди из тар. броја 2849:
2850 00 20 00	- Хидриди, нитриди
2850 00 60 00	- Азиди, Силициди
2850 00 90 00	- Бориди
2852 00 00	Једињења живе, неорганска или органска, укључујући амалгаме:
	- Неорганска јединења живе:
2852 00 00 11	-- оксиди; хлориди; цијаниди и оксицијаниди, хромати и дихромати; пероксихромати; хидриди; нитриди;азиди; силициди; бориди
2852 00 00 19	-- остало
2852 00 00 20	- Живин танат
2852 00 00 90	- Остало
2853 00	Остале неорганске јединења (укључујући дестилисану или електро-проводљиву воду и воду сличне чистоће); течни ваздух (са издавојним или неиздавојеним ретким – инертним гасовима); компримовани ваздух; амалгами, осим амалгама племенитих метала:
2853 00 30 00	- Течни ваздух (са издавојеним или неиздавојеним ретким – инертним гасовима); компримовани ваздух
2853 00 50 00	- Цијаноген хлорид
2853 00 90 00	- Остало
2901	Ациклиични угљоводоници:
2901 10 00 00	- Засићени
	- Незасићени:
2901 21 00 00	-- етилен
2901 22 00 00	-- пропен (пропилен)
2901 23 00 00	-- бутен (бутилен) и његови изомери
2901 24 00 00	-- бута 1,3-диен и изопрен
2901 29 00 00	-- остало
2902	Циклични угљоводоници:
	- Циклани, циклени и циклотерпени:
2902 11 00 00	-- циклохексан
2902 19 00 00	-- остало
2902 20 00 00	- Бензен
2902 30 00 00	- Толуен

	- Ксилен:
2902 41 00 00	-- о-ксилен
2902 42 00 00	-- м-ксилен
2902 43 00 00	-- р-ксилен
2902 44 00 00	-- изомери ксилена у мешавини
2902 50 00 00	- Стирен
2902 60 00 00	- Етилбензен
2902 70 00 00	- Кумол (кумен)
2902 90 00	- Остало:
2902 90 00 10	-- нафталин и антрацен
2902 90 00 90	-- остало
2903	Халогени деривати угљоводоника:
	- Хлоровани деривати засићених ацикличних угљоводоника:
2903 11 00 00	-- моноклорометан (метил – хлорид) и моноклороетан (етил – хлорид)
2903 12 00 00	-- дихлорометан (метилен – хлорид)
2903 13 00 00	-- хлороформ (трихлорометан)
2903 15 00 00	-- етилен дихлорид (ISO) (1, 2- дихлороетан)
2903 19	-- остали:
2903 19 80 00	-- -- остали
	- Хлоровани деривати незасићених ацикличних угљоводоника:
2903 21 00 00	-- винилхлорид (хлороетилен)
2903 22 00 00	-- трихлороетилен
2903 23 00 00	-- тетрахлороетилен (перхлороетилен)
2903 29 00 00	-- остало
	- Флуоровани, бромовани и јодирани деривати ацикличних угљоводоника:
2903 31 00 00	-- етилен дигломид (ISO) (1, 2- диброметан)
2903 39	-- остало:
	-- -- бромиди:
2903 39 15 00	-- -- -- дибромометан
	- Халогени деривати ацикличних угљоводоника који садрже два или више различитих халогених елемената.*
2903 47 00 00*	-- остало перхалогеновани деривати
2903 49*	-- остало:
	-- -- халогеновани само са флуором и хлором:
2903 49 20 00*	-- -- -- остало
	-- -- халогеновани само са флуором и бромом:
2903 49 40 00*	-- -- -- остало
	- Халогеновани деривати цикланских, цикленских или циклотерпенских угљоводоника
2903 59	-- остало:
2903 59 20 00	-- -- 1,2-дибромо-4-(1,2 дибромоетил) циклохексан; тетрабромоциклооктани
2903 59 80 00	-- -- остало

\* Осим оних који се налазе на листи супстанци које оштећују озонски омотач Уредбе о поступању са супстанцима које оштећују озонски омотач, као и о условима за издавање дозвола за увоз и извоз тих супстанци („Службени гласник РС”, број 22/10) Прилог 1. Листа контролисаних супстанци.

	- Халогеновани деривати ароматичних угљоводоника:
2903 61 00 00	-- хлорбензен, о-дихлорбензен и р- дихлорбензен
2903 69	-- остало:
2903 69 10 00	-- -- 2,3,4,5,6-пентабромустилен
2904	Сулфо-, нитро-, или нитрозо- деривати угљоводоника, халогеновани или нехалогеновани:
2904 10 00 00	- Деривати који садрже само сулфо групе, њихове соли и етил естри
2904 20 00 00	- Деривати који садрже само нитро или нитрозо групе
2904 90	- Остало:
2904 90 40 00	-- трихлорнитрометан (хлорпикрин)
2904 90 95	-- остало:
2904 90 95 10	-- -- сулфохалогеновани деривати
2904 90 95 90	-- -- остало
2905	Ациклини алкохоли и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати:
	- Засићени моноклороскилни алкохоли:
2905 11 00 00	-- метанол (метилалкохол)
2905 12 00 00	-- -- пропан-1-ол (пропилалкохол) и пропан- 2-ол (изопропилалкохол)
2905 13 00 00	-- -- бутан-1-ол (n-бутилалкохол)
2905 14	-- -- остало бутаноли:
2905 14 10 00	-- -- -- 2-метилпропан-2-ол (терцијерни бутилалкохол)

2905 14 90 00	-- -- остало
2905 16	- октанол (октилалкохол) и његови изомери:
2905 16 20 00	-- -- октан-2-ол
2905 16 85 00	-- -- остало
2905 17 00 00	- - додекан-1-ол (лаурилалкохол), хексадекан-1-ол (цетилалкохол) и октадекан-1-ол (стеарилалкохол)
2905 19 00 00	- -- остало
	- Незасићени моноклороскилни алкохоли:
2905 22 00 00	- - ациклини терпенски алкохоли
2905 29	- -- остало:
2905 29 10 00	-- -- алил алкохол
2905 29 90 00	-- -- -- остало
	- Диоли:
2905 31 00 00	-- -- етилен гликол (етандиол)
2905 32 00 00	-- -- пропилен гликол (пропан-1, 2-диол)
2905 39	- -- остало:
2905 39 20 00	-- -- -- бутан-1,3-диол
2905 39 25 00	-- -- -- бутан-1,4-диол
2905 39 30 00	-- -- 2,4,7,9 -- тетраметилдек-5-ин-4,7-диол
2905 39 95 00	-- -- -- остало
	- Остало полихлороскилни алкохоли:
2905 41 00 00	- - 2-етил-2-(хидроксиметил) пропан-1, 3- диол ( trimetilolpropjan)
2905 42 00 00	- - пентаеритритол
2905 43 00 00	- - манитол
2905 44	- - D-глукозитол (сорбитол):
	-- -- у воденом раствору:
2905 44 11 00	- - - - са садржајем 2% или мање по маси D-манитола, рачувано на садржај D-глукозита
2905 44 19 00	- - - - остало
	- - - остало:
2905 44 91 00	- - - - са садржајем 2% или мање по маси D-манитола, рачувано на садржај D-глукозита
2905 44 99 00	- - - - остало
2905 45 00 00	- - глицерол
2905 49 00 00	- - остало:
	- Халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати ацикличних алкохола:
2905 51 00 00	- - етихлорвинол (INN)
2905 59	- - остало:
2905 59 91 00	-- -- 2,2-bis-(бромометил) пропандиол
2905 59 98	-- -- остало:
2905 59 98 10	-- -- -- од моноклороскилних алкохола
2905 59 98 90	-- -- -- остало
2906	Циклични алкохоли и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати:
	- Циклански, цикленски или циклотерпенски:
2906 11 00 00	- - ментол
2906 12 00 00	- - циклохексанол, метилциклохексаноли и диметилциклохексаноли
2906 13	- - стероли и инозитоли:
2906 13 10 00	-- -- стероли
2906 13 90 00	-- -- инозитоли
2906 19 00 00	- - остало
	- Ароматични:
2906 21 00 00	- - бензилалкохол
2906 29 00 00	- - остало
2907	Феноли; фенол-алкохоли:
	- Монофеноли:
2907 11 00 00	- - фенол (хидроксибензен) и његове соли
2907 12 00 00	- - крезоли и њихове соли
2907 13 00 00	- - октилфенол, нонилфенол и њихови изомери; њихове соли
2907 15	- - нафтоли и њихове соли:
2907 15 10 00	-- -- 1-нафтол
2907 15 90 00	-- -- остало
2907 19	-- -- остало:
2907 19 10 00	-- -- -- ксиленоли и њихове соли
2907 19 90 00	-- -- -- остало
	- Полифеноли; фенол-алкохоли:
2907 21 00 00	- - резорцин и његове соли
2907 22 00 00	- - хидрохинон (хинол) и његове соли

2907 23 00 00	- - 4,4'-изопропилидендиленол (бисфенол А, дифенилолпропан) и његове соли
2907 29 00 00	- - остало
2908	Халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати фенола или фенол-алкохола:
	- Деривати који садрже само халогене супституенте и њихове соли:
2908 11 00 00	- - пентахлорофенол (ISO)
2908 19 00 00	- - остало
	- Остало:
2908 91 00 00	- - диносеб (ISO) и његове соли
2908 99	- - остало:
2908 99 10 00	- - деривати који садрже само сулфо-групе, њихове соли и естри
2909	Етри, етар-алкохоли, етар-феноли, етар-алкохол-феноли, пероксиди алкохола, пероксиди етара, пероксиди кетона (хемијски одређени или неодређени) и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати:
	- Ациклични етри и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати:
2909 11 00 00	- - диетил-етар
2909 19	- - остало:
2909 19 10 00	- - - терцијерни-бутил етил етар (етил-терцио-бутил-етар, ETBE)
2909 19 90 00	- - остало
2909 20 00 00	- Циклански, цикленски или циклоторпенски етри и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати
2909 30	- Ароматични етри и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати:
2909 30 10 00	- - дифенил-етар
	- - бромо деривати:
2909 30 31 00	- - - пентабромодифенил етар; 1,2,4,5- тетрабromo-3,6 -bis (пента-бромуфенокси) бензен
2909 30 35 00	- - - 1,2, bis (2,4,6-трибромофенокси) етан, за производњу акрилонитрил-бутадиенстирена (ABS)
2909 30 38 00	- - - остало
2909 30 90 00	- - остало
	- Етар-алкохоли и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати:
2909 41 00 00	- - 2,2'- оксидистанол (диетилен-гликол, дигол)
2909 43 00 00	- - монобутил-етри етилен-гликола или диетилен гликола
2909 44 00	- - остали монаалкил-етри етилен-гликола или диетилен гликола:
2909 44 00 10	- - - монаалкил-етри етилен-гликола или диетилен гликола
2909 44 00 90	- - - остало
2909 49	- - остало:
2909 49 11 00	- - - 2-(2-хлороетокси) етанол
2909 49 80 00	- - - остало
2909 50 00	- Етар-феноли, етар-алкохол-феноли и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати:
2909 50 00 10	- - гвајакол и гвајакол-сульфонати калијума
2909 50 00 90	- - остало
2909 60 00 00	- Пероксиди алкохола, пероксиди етара, пероксиди кетона и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати
2910	Епоксиди, епокси-алкохоли, епокси- феноли и епокситетри, са троцланим прстеном, њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати:
2910 10 00 00	- Оксиран (етилен-оксид)
2910 20 00 00	- Метил-оксиран (пропилен-оксид)
2910 30 00 00	- 1-Хлоро-2,3-епоксипропан (епихлорохидрин)
2910 40 00 00	- Дилдрин (ISO, INN)
2910 90 00 00	- Остало
2911 00 00 00	Ацетали и полуацетали, са или без других кисеоничних функција и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати
2912	Алдехиди, са или без других кисеоничних функција; циклични полимери алдехида; пара-формалдехид:
	- Ациклични алдехиди без других кисеоничних функција:
2912 11 00 00	- - метанал (формалдехид)
2912 12 00 00	- - етанал (ацеталдехид)
2912 19	- - остало:
2912 19 10 00	- - - бутанал (бутирадехид, нормални изомер)
2912 19 90 00	- - - остало
	- Циклични алдехиди без других кисеоничних функција:
2912 21 00 00	- - бензалдехид
2912 29 00 00	- - остало
2912 30 00 00	- Алдехид-алкохоли

	- Алдехид-етри, алдехид-феноли и алдехиди са другим кисеоничним функцијама:
2912 41 00 00	- - ванилин (4-хидрокси-3-метоксибензалдехид)
2912 42 00 00	- - етилванилин (3-етокси-4- хидроксибензалдехид)
2912 49 00 00	- - остало
2912 50 00 00	- Циклични полимери алдехида
2912 60 00 00	- Параформалдехид
2913 00 00 00	Халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати производа из тарифног броја 2912
2914	Кетони и хинони, са или без других кисеоничних функција и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо деривати:
	- Ациклични кетони без других кисеоничних функција:
2914 11 00 00	- - ацетон
2914 12 00 00	- - бутанон (метил-етил-кетон)
2914 13 00 00	- - 4-метилпентан-2-он (метил-изобутил-кетон)
2914 19	- - остало:
2914 19 10 00	- - - 5-метилхексан-2-он
2914 19 90 00	- - - остало
	- Циклански, цикленски и циклоторпенски кетони без других кисеоничних функција:
2914 21 00 00	- - камфор
2914 22 00 00	- - циклохексанон и метил циклохексанони
2914 23 00 00	- - јонон и метил-јонони
2914 29 00 00	- - остало
	- Ароматични кетони без других кисеоничних функција:
2914 31 00 00	- - фенилацетон (фенил пропан-2-он)
2914 39 00 00	- - остало
2914 40	- Кетон-алкохоли и кетон-алдехиди
2914 40 10 00	- - 4-хидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетон-алкохол)
2914 40 90 00	- - остало
2914 50 00 00	- Кетон-феноли и кетони са другим кисеоничним функцијама
	- Хинони:
2914 61 00 00	- - антрахинон
2914 69	- - остало:
2914 69 10 00	- - - 1,4-нафтахинонон
2914 69 90 00	- - - остало
2914 70 00 00	- - Халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати
2915	Засићене ацикличне монокарбонске киселине и њихови анхидриди, халогениди, пероксиди и перкиселине; њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати:
	- Мравља киселина, њене соли и естри:
2915 11 00 00	- - мравља киселина
2915 12 00 00	- - соли мравље киселине
2915 13 00 00	- - естри мравље киселине
	- Сирћетна киселина и њене соли; анхидрид сирћетне киселине:
2915 21 00 00	- - сирћетна киселина
2915 24 00 00	- - анхидрид сирћетне киселине
2915 29 00 00	- - остало
	- Естри сирћетне киселине:
2915 31 00 00	- - етил-ацетат
2915 32 00 00	- - винил-ацетат
2915 33 00 00	- - n-бутил-ацетат
2915 39 00 00	- - остало
2915 40 00 00	- - Моно-, ди- или трихлорсирћетне киселине, њихове соли и естри
2915 50 00 00	- Пропионска киселина, њене соли и естри
2915 60	- Бутанске (бутерне) киселине, пентантске (валеријанске) киселине, њихове соли и естри:
	- - бутанске (бутерне) киселине и њихове соли и естри;
2915 60 11 00	- - - 1-изопропил-2,2-диметилтритметилен динозубитрат
2915 60 19 00	- - - остало
2915 60 90 00	- - пентантске (валеријанске) киселине и њихове соли и естри
2915 70 00 00	- - Палмитинска киселина, стеаринска киселина, њихове соли и естри
2915 90 00	- - Остало:
2915 90 00 10	- - лауринска киселина, хлороформати
2915 90 00 90	- - остало:
2916	Незасићене ацикличне монокарбонске киселине, цикличне монокарбонске киселине, њихови анхидриди, халогениди, пероксиди и перкиселине; њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати:
	- Незасићене ацикличне монокарбонске киселине, њихови анхидриди, халогениди, пероксиди и перкиселине и њихови дервати:

2916 11 00 00	- - акрилна киселина и њене соли
2916 12 00 00	- - естри акрилне киселине
2916 13 00 00	- - метакрилна киселина и њене соли
2916 14 00 00	- - естри метакрилне киселине
2916 15 00 00	- - олеинска, линолна или линолеинска киселина, њихове соли и естри
2916 19	- - остало:
2916 19 10 00	- - - ундеценске киселине и њихове соли и естри
2916 19 40 00	- - - кротонска киселина
2916 19 50 00	- - - бинапакрил (ISO)
2916 19 95	- - - остало:
2916 19 95 10	- - - - хекса-2,4-дienска киселина (сорбинска киселина)
2916 19 95 90	- - - - остало
2916 20 00 00	- Цикланске, цикленске или циклоторпенске монокарбонске киселине, њихови анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселине и њихови деривати
	- Ароматичне монокарбонске киселине, њихови анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселине и њихови деривати
2916 31 00 00	- - бензоева киселина, њене соли и естри
2916 32 00 00	- - бензоил-пероксид и бензоил-хлорид
2916 34 00 00	- - фенил-сирћетна киселина и њене соли
2916 35 00 00	- - - естри фенил-сирћетне киселине
2916 39 00 00	- - - остало
2917	Поликарбонске киселине, њихови анхидриди, халогениди, пероксиди и перкиселине; њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати:  - Ациклиичне поликарбонске киселине, њихови анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселине и њихови деривати:
2917 11 00 00	- - оксална киселина, њене соли и естри
2917 12 00 00	- - адипинска киселина, њене соли и естри
2917 13	- - азелайнска киселина, себацинска киселина, њихове соли и естри:  - - себацинска киселина
2917 13 10 00	- - - себацинска киселина
2917 13 90 00	- - - остало
2917 14 00 00	- - анхидрид малеинске киселине
2917 19	- - остало
2917 19 10 00	- - - малонска киселина, њене соли и естри
2917 19 90 00	- - - остало
2917 20 00 00	- Цикланске, цикленске и циклоторпенске поликарбонске киселине, њихови анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселине и њихови деривати  - Ароматичне поликарбонске киселине, њихови анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселине и њихови деривати
2917 32 00 00	- - Диоктил-ортотафлати
2917 33 00 00	- - Динонил или дидецил-ортотафлати
2917 34	- - Остали естри ортофталне киселине:
2917 34 10 00	- - - дибутил ортофталати
2917 34 90 00	- - - остале
2917 35 00 00	- - Анхидрид фталне киселине
2917 36 00 00	- - Терефтална киселина и њене соли
2917 37 00 00	- - Диметил-терефталат
2917 39	- - Остало:
2917 39 20 00	- - - естри или анхидриди тетрабромотафталне киселине; бензен-1,2,4-трикарбонска киселина; изофталоил дихлорид који садржи 0,8% или мање, по маси, терефталоил дихлорида; нафталин-1,4,5,8-тетракарбонска киселина; анхидрид-тетрахлоротафталне киселине; натријум 3,5- bis (метоксикарбонил) бензенсулфонат
2917 39 95 00	- - - остало
2918	Карбонске киселине са додатном кисеоничном функцијом и њихови анхидриди, халогениди, пероксиди и перкиселине; њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати:  - Карбонске киселине са алкохолном функцијом, али без друге кисеоничне функције, њихови анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселине и њихови деривати:
2918 11 00 00	- - млечна киселина, њене соли и естри
2918 12 00 00	- - винска киселина
2918 13 00 00	- - соли и естри винске киселине
2918 14 00 00	- - лимунска киселина
2918 15 00 00	- - соли и естри лимунске киселине
2918 16 00 00	- - глуконска киселина, њене соли и естри
2918 18 00 00	- - хлоробензилат
2918 19	- - остало:
2918 19 30 00	- - - холна киселина, 3-а, 12-а-дихидрокси-5-б-холан-24-олна киселина (дезоксихолна киселина), њихове соли и естри
2918 19 40 00	- - - 2,2-bis (хидроксиметил) пропионска киселина
2918 19 50 00	- - - 2,2-дифенил-2-оксисирћетна киселина (бензилна киселна)
2918 19 98 00	- - - остало
	- Карбонске киселине са фенолном функцијом, али без друге кисеоничне функције, њихови анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселине и њихови деривати:
2918 21 00 00	- - салицилна киселина и њене соли
2918 22 00 00	- - - о-ацетилсалицилна киселина, њене соли и естри
2918 23 00 00	- - - остали естри салицилне киселине и њихове соли
2918 29 00 00	- - - остало
2918 30 00 00	- Карбонске киселине са алдехидном или кетонском функцијом, али без друге кисеоничне функције, њихови анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселине и њихови деривати
	- Остало:
2918 91 00 00	- - 2,4,5-T (ISO) (2,4,5-трихлорфеноксисирћетна киселина), њене соли и естри
2918 99	- - - остало:
2918 99 40 00	- - - 2,6-диметоксibenзоева киселина; дикамба (ISO), натријум-феноксијацетат
2918 99 90 00	- - - остало
2919	Естри фосфорне киселине и њихове соли, укључујући лактофосфате; њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати
2919 10 00 00	- Tris (2,3-дигромопропил) фосфат
2919 90 00 00	- Остало
2920	Естри осталих неорганских киселина неметала (осим естара водоникхалогенида) и њихове соли; њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати:  - Естри тиофосфорне киселине (фосфоротиоати) и њихове соли; њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати:
2920 11 00 00	- - паратион (ISO) и паратион-метил (ISO) (метил-паратион)
2920 19 00 00	- - остали
2920 90	- Остали:
2920 90 10 00	- - естри сумпорне и естри угљене киселине и њихове соли, њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати
2920 90 20 00	- - диметил-фосфонат (диметил-фосфит)
2920 90 30 00	- - триметил-фосфит (триметоксифосфин)
2920 90 40 00	- - триетил-фосфит
2920 90 50 00	- - дитетил-фосфонат (дитетил-водоникфосфит) (дитетил-фосфит)
2920 90 85 00	- - остали
2921	Једињења са амино-функцијом: - Ациклиични моноамини и њихови деривати; њихове соли:
2921 11 00 00	- - метиламин, ди- или триметиламин и њихове соли
2921 19	- - - остало:
2921 19 40 00	- - - 1, 1, 3, 3-тетраметилбутиламин
2921 19 50 00	- - - диетиламин и његове соли
2921 19 60 00	- - - 2-(N,N-дитетиламино)етил хлорид хидрохлорид, 2-(N,N-дизопропиламино)етил хлорид хидрохлорид, и 2-(N,N-диметиламино)етил хлорид хидрохлорид
2921 19 99 00	- - - остало
	- Ациклиични полииамини и њихови деривати; њихове соли:
2921 21 00 00	- - етилендиамин и његове соли
2921 22 00 00	- - - хексаметилендиамин и његове соли
2921 29 00 00	- - остало
2921 30	- Циклански, цикленски или циклоторпенски моно- или полииамини, и њихови деривати; њихове соли:
2921 30 10 00	- - циклохексиламин и циклохексилдиметиламин и њихове соли
2921 30 91 00	- - циклохекс-1, 3-илендиамин (1, 3-диаминциклохексан)
2921 30 99 00	- - - остало
	- Ароматични моноамини и њихови деривати; њихове соли:
2921 41 00 00	- - анилин и његове соли
2921 42 00 00	- - деривати анилина и њихове соли
2921 43 00 00	- - толуидини и њихови деривати; њихове соли
2921 44 00 00	- - дифениламин и његови деривати; њихове соли
2921 45 00 00	- - 1-нафтиламин (а-нафтиламин), 2- нафтиламин (b-нафтиламин) и њихови деривати; њихове соли
2921 46 00 00	- - амфетамин (INN), бензфетамин (INN), дексамфетамин (INN), етиламфетамин (INN), фенкамфамин (INN), лефетамин (INN), левамфетамин (INN), мефенорекс (INN) и фентермин (INN); њихове соли
2921 49 00 00	- - остало:
	- Ароматични полиамини и њихови деривати; њихове соли:
2921 51	- - o-, m-, p-фенилендиамин, диаминотолуени, и њихови деривати; њихове соли:
	- - o-, m-, p-фенилендиамин, диаминотолуени, и њихови њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати; њихове соли:

2921 51 11 00	- - - m-фенилендиамин, чистоће по маси од 99% или више, који садржи: 1% или мање по маси воде, 200 mg/kg или мање о-фенилендиамин и 450 mg/kg или мање p-фенилендиамина	
2921 51 19 00	- - - остало	
2921 51 90 00	- - - остало	
2921 59	- - остало:	
2921 59 50 00	- - - m-фениленбис(метиламин); 2,2-ф- дихлоро-4,4-ф-метилендиамилин; 4,4-ф- bi- o-толуидин; 1,8-нафтлендиамин	
2921 59 90 00	- - - остало	
2922	Амино једињења са кисеоничном функцијом	
	- Амино-алкооли, осим оних који садрже више од једне врсте кисеоничне функције, њихови етри и естри; њихове соли:	
2922 11 00 00	- - моноетаноламин и његове соли	
2922 12 00 00	- - дитетаноламин и његове соли	
2922 13	- - триетаноламин и његове соли:	
2922 13 10 00	- - - триетаноламин	
2922 13 90 00	- - - соли триетаноламина	
2922 14 00 00	- - декстропропоксиfen (INN) и његове соли	
2922 19	- - остало:	
2922 19 10 00	- - - N-етилдитетаноламин	
2922 19 20 00	- - - 2,2-ф-метилиминодитетанол (N-метилдитетаноламин)	
2922 19 30 00	- - - 2-(N,N-ф-дизопропилиамино)етанол	
2922 19 85 00	- - - остало	
	- Аминонафтоли и остали амино-нафтоли, осим оних који садрже више од једне врсте кисеоничне функције, њихови етри и естри; њихове соли:	
2922 21 00 00	- - аминохидроксинафтиалинсулфонске киселине и њихове соли	
2922 29 00	- - остало:	
2922 29 00 10	- - - анизидини, дианизидини, фентидини, и њихове соли	
2922 29 00 90	- - - остало	
	- Амино-алдехиди, амино-кетони и амино-хинони, осим оних који садрже више од једне врсте кисеоничне функције; њихове соли	
2922 31 00 00	- - амфепрамон (INN), метадон (INN) и норметадон (INN); њихове соли	
2922 39 00 00	- - остало	
	- Амино-киселине, осим оних који садрже више од једне врсте кисеоничне функције, и њихови етри; њихове соли:	
2922 41 00 00	- - лизин и његови естри; њихове соли	
2922 42 00 00	- - глутаминска киселина и њене соли	
2922 43 00 00	- - антранилна киселина и њене соли	
2922 44 00 00	- - тиолидин (INN) и његове соли	
2922 49	- - остало:	
2922 49 20 00	- - - β-аланин	
2922 49 85 00	- - - остало	
2922 50 00 00	- Феноли амино-алкоола, феноли аминокиселина и остала амино- једињења са кисеоничном функцијом	
2923	Кватернерне амонијумове соли и хидроксили амонијума; лецитини и остали фосфоамино-липиди, хемијски одређени или неодређени:	
2923 10 00 00	- Холин и његове соли	
2923 20 00 00	- Лецитини и остали фосфоаминолипиди	
2923 90 00 00	- Остало	
2924	Једињења са карбоксиамидном функцијом; једињења угљене киселине са амидном функцијом:	
	- Ациклиични амиди (укључујући ациклиичне карбамате) и њихови деривати; њихове соли:	
2924 11 00 00	- - мепробамат (INN)	
2924 12 00 00	- - флуоракетамид (ISO), монокротофос (ISO) и фосфамидон (ISO)	
2924 19 00 00	- - остало	
	- Циклични амиди (укључујући цикличне карбамате) и њихови деривати; њихове соли:	
2924 21 00 00	- - уреини и њихови деривати; њихове соли:	
2924 23 00 00	- - 2-ацетамидобензоева киселина (N- ацетилантранилна киселина) и њене соли	
2924 24 00 00	- - етинамат (INN)	
2924 29	- - остало:	
2924 29 10 00	- - - лидокайн (INN)	
2924 29 98 00	- - - остало	
2925	Једињења са карбоксиамидном функцијом (укључујући сахарин и његове соли) и једињења са иминофункцијом:	
	- Имиди и њихови деривати; њихове соли:	
2925 11 00 00	- - сахарин и његове соли	
2925 12 00 00	- - глутетимид (INN)	
2925 19	- - остало:	
2925 19 20 00	- - - 3,3¢,4,4¢,5,5¢,6,6¢-октабромо-N-N¢-етилендигфталимид; N-N¢-етилен-бис-(4,5 дубромексахидро-3,6-метанофталимид)	
2925 19 95 00	- - - остало	
	- Имини и њихови деривати; њихове соли:	
2925 21 00 00	- - - хлордимеформ (ISO)	
2925 29 00 00	- - - остало	
2926	Једињења са нитрилном функцијом:	
2926 10 00 00	- Акрилонитрил	
2926 20 00 00	- 1-Цијаногванидин (дицијандиамид)	
2926 30 00 00	- Фенпропорекс (INN) и његове соли; метадон (INN) интермедијат(4-цијано-2-диметиламино-4,4-ф-дифенилбутан)	
2926 90	- Остало:	
2926 90 20 00	- - изофталонитрил	
2926 90 95 00	- - - остало	
2927 00 00 00	Диазо-, азо- или азокси-једињења	
2928 00	Органски деривати хидразина или хидроксиламина:	
2928 00 10 00	- N,N-bis(2-метоксиетил)хидроксиламин	
2928 00 90 00	- Остало	
2929	Једињења са осталим азотним функцијама:	
2929 10 00 00	- Изоцијанати	
2929 90 00 00	- Остало	
2930	Органско-сумпорна једињења:	
2930 20 00 00	- Тиокарбамати и дитиокарбамати	
2930 30 00 00	- Тиурам моно-, ди- или тетра-сулфиди	
2930 40	- Метионин:	
2930 40 10 00	- - метионин (INN):	
2930 40 90 00	- - остало	
2930 50 00 00	- каптафол (ISO) и метамидофос (ISO)	
2930 90	- Остало:	
2930 90 13 00	- - цистеин и цистин	
2930 90 16 00	- - деривати цистеина и цистина	
2930 90 20 00	- - тиодигликол (INN) (2,2-ф-тиодитетанол)	
2930 90 30 00	- - DL-2-хидрокси- 4-(метилтио) бутерна киселина	
2930 90 40 00	- - 2,2-ф-тиодитетанолbis[3-(3,5-ди-tert-бутил-4-хидроксифенил) про- пионат]	
2930 90 50 00	- - мешавина изомера који садрже 4-метил-2,6-bis(метилтио) – m-фенилендiamин и 2-метил-4,6- bis (метилтио)-m-фенилендiamин	
2930 90 60 00	- - 2-(N,N-дитетиламино)етанетиол	
2930 90 99	- - остало:	
2930 90 99 10	- - - дитиокарбонати (ксантати)	
2930 90 99 90	- - - остало	
2931 00	Остала органско-неорганска једињења:	
2931 00 10 00	- - Диметил метилфосфонат	
2931 00 20 00	- - Метилфосфоноил дифлуорид (метилфосфоноил-дифлуорид)	
2931 00 30 00	- - Метилфосфоноил дихлорид (метилфосфоноил- дихлорид)	
2931 00 40 00	- - (5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2-диоксафосфинан-5-ил)метил метилфосфонат; bis [(5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2-диоксафосфинан-5-ил)метил]метилфосфонат; 2,4,6-трипропил-1,3,5,2,4,6-триоктирафосфинан 2,4,6-триоксид; диметил пропилфосфонат; дитетилфосфонат; натријум 3-(трихидроксил)пропил метилфосфонат; мешавине које се углавном састоје од метилфосфонске киселине и (аминоиминометил)уреје (у односу 50:50)	
2931 00 99 00	- Остало	
2932	Хетероциклична једињења само са хетеро-атомом или хетероатомима кисеоника:	
	- Једињења која имају некондензован фуранов прстен (хидрогенизована или нехидрогенизована) у структури:	
2932 11 00 00	- - тетра-хидрофуран	
2932 12 00 00	- - 2-фуралдехид (фурфуралделхид)	
2932 13 00 00	- - фурфурил- алкохол и тетра-хидро-фурфурил- алкохол	
2932 19 00 00	- - остало	
	- Лактони:	
2932 21 00 00	- - кумарин, метил-кумарин и етил-кумарин	
2932 29	- - остале лактони:	
2932 29 10 00	- - фенолфталенин	
2932 29 20 00	- - - 1-хидрокси-4-[1-(4-хидрокси-3-метоксикарбонил-1-нафтил)-3-оксо-1Н, 3Н-бензо[de]изохромен-1-ил]-6-октадецилокси-2 – нафтилин карбонска киселина	
2932 29 30 00	- - - 3'-хлоро-6'-Циклохексиламин спиро [изобензофуран 1(3H), 9'- ксантен]-3-он	
2932 29 40 00	- - - 6'-(N-етил-p-толуидино)-2'-метил-спиро [изобензофуран 1(3H), 9'- ксантен]-3-он	

2932 29 50 00	- - - метил-6-докосилокси-1-хидрокси-4-[1-(4-хидрокси-3-метил-1-фенантрил)-3-оксо-1Н, 3Н-нафто[1,8-cd]пиран-1-ил] нафталин-2-карбоксилат	
2932 29 60 00	- - - гама-бутиrolактон	
2932 29 85 00	- - - остало	
	- Остало:	
2932 91 00 00	- - изосафрол	
2932 92 00 00	- - 1-(1, 3-бензодиоксол-5-ил) пропан-2-он	
2932 93 00 00	- - пищеронал	
2932 94 00 00	- - сафрол	
2932 95 00 00	- - тетрахидроканабиноли (сви изомери)	
2932 99 00 00	- - остало	
2933	Хетероциклична једињења само са хетеро-атомом (атомима) азота:	
	- Једињења која имају некондезован пирацовов прстен у структури (хидрогенизована или нехидрогенизована):	
2933 11	- - феназон (антипирин) и његови деривати:	
2933 11 10 00	- - - пропифеназон (INN)	
2933 11 90 00	- - - остало	
2933 19	- - остало:	
2933 19 10 00	- - фенилбутазон (INN)	
2933 19 90 00	- - - остало	
	- Једињења која имају некондезован имидазолов прстен у структуре (хидрогенизована или нехидрогенизована):	
2933 21 00 00	- - хидантон и његови деривати	
2933 29	- - остало:	
2933 29 10 00	- - - нафазолин-хидрохлорид (INNM) и нафазолин нитрат (INNM); фентоламин (INN); толазолин- хидрохлорид (INNM)	
2933 29 90 00	- - - остало	
	- Једињења која имају некондезован пиридинов прстен у структуре (хидрогенизована или нехидрогенизована):	
2933 31 00 00	- - пиридин и његове соли	
2933 32 00 00	- - пириперидин и његове соли	
2933 33 00 00	- - алфентанил (INN), анилеридин (INN), беизтрамид (INN), бромазепам (INN), дифеноксин (INN), дифеноксилат (INN), дипианон (INN), фентанил (INN), кетобемидон (INN), метилфенидат (INN), пентазоцин (INN), петидин (INN), петидин (INN) интермедијат А, фенциклидин (INN) (PCP), феноперидин (INN), пипрадол (INN), пиритрамид (INN), пропирам (INN) и тримепиридин (INN); њихове соли	
2933 39	- - остало:	
2933 39 10 00	- - - ипрониазид (INN); кетобемидон хидрохлорид (INNM); пиридостигмин бромид (INN)	
2933 39 20 00	- - - 2,3,5,6-тетрахлоропиридин	
2933 39 25 00	- - - 3,6-дихлорпиридин-2-карбоксилна киселина	
2933 39 35 00	- - - 2-хидроксиетиламонијум-3,6-дихлорпиридин-2-карбоксилат	
2933 39 40 00	- - - 2-буктоксиетил (3,5,6-трихлоро-2-пиридилюкс) ацетат	
2933 39 45 00	- - - 3,5-дихлоро-2,4,6-трифлуоропиридин	
2933 39 50 00	- - - флуороксипир (ISO) метил естар	
2933 39 55 00	- - - 4-метилпиридин	
2933 39 99 00	- - - остало	
	- Једињења која имају хинолинску или изохинолинску прстенасту структуру (хидрогенизована или нехидрогенизована), даље некондезована:	
2933 41 00 00	- - левофранол (INN) и његове соли	
2933 49	- - остало:	
2933 49 10 00	- - - халогени деривати хинолина; деривати хинолин- карбоксилне киселине	
2933 49 30 00	- - - декстрометорфан (INN), и његове соли	
2933 49 90 00	- - - остало	
	- Једињења која имају пирамидински прстен у структуре (хидрогенизована или нехидрогенизована), или пиперазински прстен у структуре:	
2933 52 00 00	- - малонилуреа (барбитурна киселина) и њене соли	
2933 53	- - алобарбитал (INN), амобарбитал (INN), барбитал (INN), буталбитал (INN), бутобарбитал (INN), циклобарбитал (INN), метилфенобарбитал (INN), пентобарбитал (INN), фенобарбитал (INN), секубтобарбитал (INN), секобарбитал (INN) и винилбитал (INN); њихове соли:	
2933 53 10 00	- - - фенобарбитал (INN), барбитал (INN), и њихове соли	
2933 53 90 00	- - - остало	
2933 54 00 00	- - - остали деривати малонилуре (барбитурна киселина); њихове соли	
2933 55 00 00	- - лопразолам (INN), меклоквалон (INN), мета- квалон (INN) и зипепрол (INN); њихове соли	
2933 59	- - остало	
2933 59 10 00	- - - диазинон (ISO)	
2933 59 20 00	- - - 1, 4 диазабицикло[2.2.2.]октан (триетилендиамин)	
2933 59 95 00	- - - остало	
	- Једињења која имају некондезован прстен триазина у структуре (хидрогенизована или нехидрогенизована):	
2933 61 00 00	- - - меламин	
2933 69	- - остало:	
2933 69 10 00	- - - атразин (ISO); пропазин (ISO); симазин (ISO); хексахидро-1,3,5-тринитро-1,3,5-триазин-хексоген, триметилентринитратмин)	
2933 69 40 00	- - - метенамин (INN) (хексаметилентетрамин); 2,6-ди-терс-бутил-4-[4,6-bis(октилтио)-1, 3, 5-триазин-2-иламино] фенол	
2933 69 80 00	- - - остало	
	- Лактами:	
2933 71 00 00	- - 6-кексанлактам (епсилон-капролактам)	
2933 72 00 00	- - - клобазам (INN) и метиприлон (INN)	
2933 79 00 00	- - - остали лактами	
	- Остало:	
2933 91	- - алпразолам (INN), камазепам (INN), хлордиазепоксид (INN), клоназепам (INN), клоразепат, делоразепам (INN), диазепам (INN), етазолам (INN), етил лофлазепат (INN), флузиазепам (INN), флуниграпезам (INN), флуразепам (INN), халазепам (INN), лоразепам (INN), лорметазепам (INN), мазиндол (INN), медазепам (INN), мидазолам (INN), ниметазепам (INN), нитразепам (INN), нордазепам (INN), оксазепам (INN), пиназепам (INN), празепам (INN), пировалeron (INN), темазепам (INN) , тетразепам (INN) и триазолан (INN); њихове соли:	
2933 91 10 00	- - - хлордиазепоксид (INN)	
2933 91 90 00	- - - остало	
2933 99	- - остало:	
2933 99 20 00	- - - индол,3-метилиндол (скатол),6-алил-6,7-дихидро-5Н-дibenз [c,e] азепин (азепин), фениндамин (INN) и њихове соли; имипрамин хидрохлорид (INNM)	
2933 99 50 00	- - - 2,4 ди-терс-бутил-6-(5-хлоробензотриазол-2-ил) фенол	
2933 99 80 00	- - - остало	
2934	Нуклеинске киселине и њихове соли, хемијски одређене или неодређене; остала хетеро-циклична једињења:	
2934 10 00 00	- - Једињења која имају некондензован гиазолов прстен у структуре (хидрогенизована или нехидрогенизована)	
2934 20	- - Једињења која имају бензотиазолов систем прстена у структуре (хидрогенизована или нехидрогенизована), даље некондензована:	
2934 20 20 00	- - - ди (бензотиазол-2-ил) дисулфид; бензотиазол-2-тиол (меркаптобензотиазол) и његове соли	
2934 20 80 00	- - - остало	
2934 30	- - Једињења која имају фенотиазинов систем прстена у структуре (хидрогенизована или нехидрогенизована), даље некондензована:	
2934 30 10 00	- - - триетилперазин (INN); тиоридазин (INN) и његове соли	
2934 30 90 00	- - - остало	
	- Остало:	
2934 91 00 00	- - аминорекс (INN), бротизолам (INN), клотиазепам (INN), клокасолам (INN), декстроморамид (INN), халоксазолам (INN), кетазолам (INN), мезокарб (INN), оксазолам (INN), пемолин (INN), фендиметразин (INN), фенметразин (INN) и суфентралил (INN)	
2934 99	- - остало:	
2934 99 60 00	- - - хлорпротиксен (INN); теналидин (INN) и његови тартарати и малеати; фуразолидон (INN); 7-аминоцефалоспоранска киселина; соли и естри (6R, 7R)-3-ацетоксиметил-7-[R]-2-формилокси-2-фенилацетамидо]-8-оксо-5-тиа-1-азабицикл [4.2.0.] окт-2-ен-карбоксилина киселина; 1-[2-(1,3-диоксан-2-ил) етил]-2-метилпиридин бромид	
2934 99 90 00	- - - остало	
2935 00	Сулфонамиди:	
2935 00 30 00	- - - 3-[1-[7-(хексадецилсулофиламино)-1Н-индол-3-ил]-3-оксо-1Н, 3Н-нафтол [1,8-cd] пиран-1-ил]- N,N-диметил-1Н-индол-7-сулофамид; метосулам (ISO);	
2935 00 90 00	- - - остало	
2938	Глукозиди, природни или добијени синтезом и њихове соли, естри, естри и остали деривати:	
2938 10 00 00	- - Рутозид (рутин) и његови деривати	
2938 90	- - Остало:	
2938 90 10 00	- - - дигиталис глукозиди	
2938 90 30 00	- - - глициризинска киселина и глициризати	
2938 90 90	- - - остало	
2938 90 90 10	- - - строфантин	
2938 90 90 20	- - - остали сапонини	
2938 90 90 30	- - - просциларидин	

2938 90 90 40	- - - аесцин	3102 90 00 10	- - калцијум цијанамид
2938 90 90 90	- - - остало	3102 90 00 90	- - остало
2939	Биљни алкалоиди, природни или добијени синтезом и њихове соли, естри, естри и остали деривати:	3103	Фосфатна ѡубрива, минерална или хемијска:
	- Алкалоиди опијума и њихови деривати, њихове соли:	3103 10	- Суперфосфати:
2939 11 00 00	- - концентрати сламе од мака; бупренорфин (INN), кодеин, дихидрокодеин (INN), етилморфин, еторфин (INN), хероин, хидрокодон (INN), хидроморфон (INN), морфин, никоморфин (INN), оксикодон (INN), оксиморфон (INN), фолкодин (INN), табакон (INN), тебанин; њихове соли	3103 10 10 00	- - садржајем више 35% дифосфор пентоксида по маси
2939 19 00 00	- - остало	3103 10 90 00	- - остало
2939 20 00	- Алкалоиди кининовца и њихови деривати; њихове соли:	3103 90 00 00	- Остало
2939 20 00 10	- - кинин и његове соли	3104	Калијумова ѡубрива, минерална или хемијска:
2939 20 00 90	- - остало	3104 20	- - Калијум хлорид:
2939 30 00 00	- Кофеин и његове соли	3104 20 10 00	- - садржајем калијума прерачунатог као K <sub>2</sub> O, по маси, не преко 40% рачувано на сув анхидрован производ
	- Ефедрини и његове соли	3104 20 50 00	- - садржајем калијума прерачунатог као K <sub>2</sub> O, по маси, преко 40%, али не преко 62%, рачувано на сув анхидрован производ
2939 41 00 00	- - ефедрин и његове соли	3104 20 90 00	- - садржајем калијума прерачунатог као K <sub>2</sub> O, по маси преко 62%, рачувано на сув анхидрован производ
2939 42 00 00	- - псевдоефедрин (INN) и његове соли	3104 30 00 00	- - Калијум сулфат
2939 43 00 00	- - катин (INN) и његове соли	3104 90 00 00	- - Остало
2939 49 00 00	- - остало	3105	Минерална или хемијска ѡубрива која садржи два или три ѡубрива елемента азот, фосфор и калијум; остало ѡубрива; производи из ове Главе у облику таблета или сличним облицима или у паковањима бруто масе не преко 10 kg:
	- Теофилин и аминофилин (теофилин-етилендиамин) и њихови деривати; њихове соли:	3105 10 00 00	- Производи из ове Главе у облику таблета или сличним облицима или у паковањима бруто масе не преко 10 kg
2939 51 00 00	- - фенетилин (INN) и његове соли	3105 20 00 00	- Минерална или хемијска ѡубрива која садржи три ѡубрива елемента азот, фосфор и калијум:
2939 59 00 00	- - остало	3105 30 00 00	- - Диамонијум хидрогенортфосфат (диамонијум фосфат)
	- Алкалоиди главице ражи и њихови деривати; њихове соли:	3105 40 00 00	- Амонијум дихидрогенортфосфат (моноамонијум фосфат) и његове мешавине са диамонијум хидрогенортфосфатом (диамонијум фосфат)
2939 61 00 00	- - ергометрин (INN) и његове соли		- Остало минерална или хемијска ѡубрива која садржи два елемента азот и фосфор:
2939 62 00 00	- - ерготамин (INN) и његове соли	3105 51 00 00	- - која садржи нитрате и фосфате
2939 63 00 00	- - лизергинска киселина и њене соли	3105 59 00 00	- - остало
2939 69 00 00	- - остало	3105 60 00 00	- Минерална или хемијска ѡубрива која садржи два ѡубрива елемента фосфор и калијум:
	- Остало:	3105 90	- Остало:
2939 91 00 00	- - кокаин, екгонин, левометамфетамин, метамфетамин (INN), метамфетамин рацемат; соли, естри и остали њихови деривати	3105 90 10 00	- - природни калијум-натријум нитрат, који се састоји од природне мешавине натријум нитрата и калијум нитрата (удео калијум нитрата може да буде не преко 44%), са укупним садржајем азота не преко 16,3%, по маси рачувано на сув анхидрован производ
2939 99 00 00	- - остало		- - остало:
2940 00 00 00	Шећери, хемијски чисти, осим сахарозе, лактозе, малтозе, глюкозе и фруктозе; естри шећера, ацетали шећера и естри шећера, и њихове соли, осим производа из тар. бројева 2937, 2938 или 2939	3105 90 91 00	- - - садржајем азота преко 10% по маси, рачувано на сув анхидрован производ
2941	Антибиотици:	3105 90 99 00	- - - остало
2941 10 00 00	- Пеницилин и њихови деривати са структуром пеницилинске киселине; њихове соли	3201	Екстракти за штављење биљног порекла; танини и њихове соли, естри, естри и остали деривати:
2941 20	- Стрептомицини и њихови деривати; њихове соли	3201 10 00 00	- - Квебрачо екстракт
2941 20 30 00	- - дихидрострептомицин, његове соли, естри и хидрати	3201 20 00 00	- - Екстрапт аустралијске акације
2941 20 80 00	- - остало	3201 90	- Остало:
2941 30 00 00	- Тетрациклини и њихови деривати; њихове соли	3201 90 20 00	- - екстрапт руја, екстрапт суве чашице жира, екстрапт хрasta или екстрапт кестена
2941 40 00 00	- Хлорамфеникол и њихови деривати; њихове соли	3201 90 90 00	- - остало
2941 50 00 00	- Еритромицин и његови деривати; њихове соли	3202	Синтетичке органске материје за штављење; неорганске материје за штављење; препарати за штављење, без обзира на то да ли садрже природне материје за штављење; ензимски препарати за представљава:
2941 90 00 00	- Остало	3202 10 00 00	- Синтетичке органске материје за штављење
2942 00 00 00	Остало органска једињења	3202 90 00 00	- Остало
3102	Азотна ѡубрива, минерална или хемијска:	3203 00	Материје за бојење биљног или животињског порекла (укупљујући екстракти за бојење, али искључујући животињско црnilo), хемијски одређене или неодређене; препарати на бази материја за бојење биљног или животињског порекла
3102 10 10 00	- - уреа са садржајем више од 45% азота по маси, рачувано на сув анхидрован производ	3203 00 10 00	- Материје за бојење биљног порекла и препарати на бази тих материја
3102 10 90 00	- - остало	3203 00 90 00	- Материје за бојење животињског порекла и препарати на бази тих материја
	- Амонијум сулфат, двогубе соли и мешавине амонијум сулфата и амонијум нитрата:	3204	Синтетичке органске материје за бојење, хемијски одређене или неодређене; препарати на бази синтетичких органских материја за бојење; синтетички органски производи који се употребљавају као средства за повећање интензитета флуоресценције или као луминофори, хемијски одређени или неодређени:
3102 21 00 00	- - амонијум сулфат	3204 11 00 00	- Синтетичке органске материје за бојење и препарати на бази тих материја
3102 29 00 00	- - остало	3204 12 00 00	- - дисперзне боје и препарати на бази тих боја
3102 30	- Амонијум нитрат, у воденом раствору или не:		- - киселе боје, метализиране или неметализиране и препарати на бази тих боја; нагризајуће боје и препарати на бази тих боја
3102 30 10 00	- - у воденом раствору		
3102 30 90	- - остало:		
3102 30 90 10	- - - порозни амонијум нитрат за експлозиве		
3102 30 90 90	- - остало		
3102 40	- Мешавине амонијум нитрата са калијум карбонатом или другим неорганским неђубривим материјама:		
3102 40 10 00	- - садржајем азота не преко 28% по маси		
3102 40 90 00	- - садржајем азота преко 28% по маси		
3102 50	- Натријум нитрат:		
3102 50 10 00	- - природни натријум нитрат		
3102 50 90 00	- - остало		
3102 60 00 00	- Двогубе соли и мешавине калијум нитрата и амонијум нитрата		
3102 80 00 00	- Мешавине урее и амонијум нитрата у воденом или амонијачном раствору		
3102 90 00	- Остало, укључујући мешавине које нису наведене у претходним тарифним подбројевима:		

3204 13 00 00	- - базне боје и препарати на бази тих боја
3204 14 00 00	- - директне боје и препарати на бази тих боја
3204 15 00 00	- - редукционе боје (укључујући и оне које се могу у том стању употребити и као пигменти) и препарати на бази тих боја
3204 16 00 00	- - реактивне боје и препарати на бази тих боја
3204 17 00 00	- - пигменти и препарати на бази тих пигмената
3204 19 00 00	- - остало, укључујући мешавине материја за бојење из два или више тар. подбреја подбреја од 3204 11 до 3204 19
3204 20 00 00	- Синтетички органски производи који се употребљавају као средства за повећање интензитета флуоресценције
3204 90 00 00	- Остало
3205 00 00 00	Лак боје; препарати на бази лак боја
3206	Остале материје за бојење; препарати осим оних из тар. бројева 3203, 3204 или 3205; неоргански производи који се употребљавају као луминофори, хемијски одређени или неодређени:  - Пигменти и препарати на бази титан диоксида:
3206 11 00 00	- - који садрже 80% или више по маси титан диоксида рачуваното на суву материју
3206 19 00 00	- - остали
3206 20 00 00	- Пигменти и препарати на бази једињења хрома  - Остале материје за бојење и остали препарати:
3206 41 00 00	- - ултрамарин и препарати на бази ултрамарина
3206 42 00 00	- - литопон и остали пигменти и препарати на бази цинк сулфida
3206 49	- - остало:  - - - магнетит
3206 49 10 00	- - - пигменти и препарати на бази једињења кадмијума
3206 49 80 00	- - - остало
3206 50 00 00	- неоргански производи који се употребљавају као луминофори
3207	Припремљени пигменти, припремљена средства за замућивање и припремљене боје, стакласти емајли и гласуре, „engobes”, течни „lustres” и слични препарати који се употребљавају у индустрији керамике, емајла или стакла; фрита од стакла и остало стакло, у облику праха, гранула или љуспица:
3207 10 00 00	- Припремљени пигменти, припремљена средства за замућивање, припремљене боје и слични препарати
3207 20	- Стакласти емајли и гласуре, „engobes” и слични препарати:
3207 20 10 00	- - „engobes”
3207 20 90 00	- - остало
3207 30 00 00	- Течни „lustres” и слични препарати
3208	Боје и премази (укључујући емајле и лакове) на бази синтетичких полимера или хемијски модификованих природних полимера, диспергованих или растворених у неводеном медијуму;
3208 10	- На бази полиестара:
3208 10 10 00	- - раствори дефинисани Напоменом 4. уз Главу 28. Уредбе о усклађивању номенклатуре царинске тарифе за 2011. годину („Службени гласник РС”, бр. 90/10 и 58/11) (у даљем тексту: Уредба)
3208 10 90 00	- - остало
3208 20	- На бази акрилних или винилних полимера:
3208 20 10 00	- - раствори дефинисани Напоменом 4. уз Главу 32. Уредбе
3208 20 90 00	- - остало
3208 90	- Остало:  - - раствори дефинисани Напоменом 4. уз Главу 32. Уредбе
3208 90 11 00	- - - полиуретан од 2,2'-(терц-бутиламино) диетанола и 4,4'-метилендициклоексил дизоцијаната, у облику раствора у N,N-диметил-ацетамиду, који садржи, по маси, 48% или више полимера
3208 90 13 00	- - - кополимер од р-крезола и дивилбензена у облику раствора у N,N-диметилланетамиду, који садржи, по маси, 48% или више полимера
3208 90 19 19	- - - остало
3208 90 19 10	- - - - електроизолациони лакови на бази полиуретана (PU) од 2,2'-(терц-бутиламино) диетанола и 4,4'-метилендициклоексил дизоцијаната, у облику раствора у N,N-диметил ацетамиду, који садржи, по маси 20% или више (max 36%) полимера
3208 90 19 20	- - - - електроизолациони лакови на бази полистерамида (PEI); електроизолациони лакови на бази кополимера р-крезола и дивилбензена у облику раствора у N,N-диметил ацетамиду, који садржи, по маси, 20% или више (max 40%) полимера
3208 90 19 30	- - - - електроизолациони лакови на бази полиамида (PAI) од анхидрида тримелитне киселине и дизоцијаната у облику раствора у N-метилпиролидону, који садржи, по маси, 25% или више (max 40%) полимера
3208 90 19 90	- - - - остало
	- - остало:
3208 90 91 00	- - - на бази синтетичких полимера
3208 90 99 00	- - - на бази хемијски модификованих природних полимера
3209	Боје и премази (укључујући емајле и лакове) на бази синтетичких полимера или хемијски модификованих природних полимера, дисперговани или растворени у води:
3209 10 00 00	- На бази акрилних или винилних полимера
3209 90 00 00	- Остало
3210 00	Остале боје и премази (укључујући емајле, лакове и водене пигменте); пигменти припремљени у води који се користе за дораду коже:
3210 00 10 00	- Уљане боје и премази (укључујући емајле и лакове)
3210 00 90 00	- Остало
3211 00 00 00	Припремљени сикативи
3212	Пигменти (укључујући метални прах и љуспице) дисперговани у неводеном медијуму, у облику течности или пасте, који се употребљавају у производњи боја (укључујући емајле); фолије за штампање; боје и остале материје за бојење, припремљени у облицима или паковањима за продају на мало:
3212 90 00 00	- Остало:
3213	Боје за уметничко сликарство, наставу или фирмописце, боје за нијансирање, боје и слично за разонду и забаву, у таблетама, тубама, теглицама, бочицама, чанчићима или сличним облицима или паковањима
3213 10 00 00	- Боје у сетовима
3213 90 00 00	- Остало
3214	Стаклорезачки кит, калемарски кит, смолни цементи, масе за заптивање и остале китови; пунила за молерско-фарбарске радове; неватростални препарати за површинску обраду фасада, унутрашњих зидова, подова, таваница или слично:
3214 10	- Стаклорезачки кит, калемарски кит, смолни цементи, масе за заптивање и остале китови; пунила за молерско-фарбарске радове:
3214 10 10 00	- - стаклорезачки кит, калемарски кит, смолни цементи, масе за заптивање и остале китови
3214 10 90 00	- - - пунила за молерско-фарбарске радове
3214 90 00 00	- Остало
3215	Штампарске боје, мастила за писање или цртање и остале мастила, без обзира да ли су концентрована, неконцентрована или у чврстом стању:  - Штампарске боје:
3215 11 00 00	- - црна
3215 19 00 00	- - остале
3215 90 00 00	- Остало:
3301	Етерична уља (без терпена или са терпенима), укључујући згушнута и чиста уља; резиноиди; екстраговане уљане смоле; концентрати етеричних уља у мастима, стабилним уљима, восковима или слично, добијени поступком екстракције етеричних уља помоћу масти или мацерацијом; споредни терпенски производи добијени дестерпацијом етеричних уља; водени дестилати и водени раствори етеричних уља:  - Етерична уља од цитрус-воћа (агрума)
3301 12	- - од поморанџе
3301 12 10 00	- - - која садрже терпен
3301 12 90 00	- - - без терпена
3301 13	- - од лимуна
3301 13 10 00	- - - која садрже терпен
3301 13 90 00	- - - без терпена
3301 19	- - остало
3301 19 20 00	- - - која садрже терпен
3301 19 80 00	- - - без терпена
	- Етерична уља, остала, осим од цитрус-воћа (агрума):
3301 24	- - од нане ( <i>Mentha piperita</i> )
3301 24 10 00	- - - која садрже терпен
3301 24 90 00	- - - без терпена
3301 25	- - од осталних нана
3301 25 10 00	- - - која садрже терпен
3301 25 90 00	- - - без терпена
3301 29	- - остало:  - - - од каранфилића, пiaouli и ylang-ylang:
3301 29 11 00	- - - која садрже терпен
3301 29 31 00	- - - без терпена
	- - - остало:
3301 29 41 00	- - - која садрже терпен
	- - - без терпена:
3301 29 71 00	- - - - од геранијума; од ветивера; од јасмина
3301 29 79 00	- - - - од лаванде или лавандина
3301 29 91 00	- - - - остало

3301 30 00 00	- Резиноиди
3301 90	- Остало:
3301 90 10 00	-- споредни терпенски производи добијени детерпенацијом етеричних уља
	-- екстраване уљане смоле:
3301 90 21 00	-- од слатког корена и хмеља
3301 90 30 00	-- остало
3301 90 90 00	-- остало
3302	Мешавине миризних материја и мешавине (укључујући алкохолне растворе) на бази једне или више тих материја, које се употребљавају као сировине у индустрији; остали препарати на бази миризних материја, који се употребљавају у производњи пина:
3302 90	-Остало:
3302 90 10 00	-- алкохолни раствори
3302 90 90 00	-- остало
3307	Препарати за употребу пре бријања, за бријање или после бријања, дезодоранси за личну употребу, препарати за купање, депилатори и остали парфимеријски, козметички или тоалетни препарати, на другом месту непоменуту нити обухваћени; припремљени дезодоранси за просторије, парфимисани или непарфимисани, укључујући и оне који имају дезинфекциона својства:
	- Препарати за парфимисање или дезодорисање просторија, укључујући миризне компоненте за религиозне обреде:
3307 41 00 00	-- „agarbatti” и остали миризни препарати који миришу приликом сагоревања
3307 49 00 00	-- остало
3307 90 00 00	- Остало
3401	Сапун; органски површински активни производи и препарати за употребу као сапун, у облику штапића, колачића, ливених или обликовањим комада, са додатком или без додатка сапуна; органски површински активни производи и препарати за прање коже, у облику течности или крема и припремљени за продају на мало, са додатком или без додатка сапуна; хартија, вата, филц или неткане теканине, инпрегнисани, премазани или пресувучени сапуном или детергентом:
3401 19 00 00	-- остало
3401 20	- Сапун у осталим облицима:
3401 20 10 00	-- љуспице, колачићи, грануле или прах
3401 20 90 00	-- остало
3402	Органска површинска активна средства (осим сапуна); површински активни препарати, препарати за прање (укључујући помоћне препарате за прање) и препарати за чишћење са додатком или без додатка сапуна, осим оних из тар. броја 3401:
	- Органска површинска активна средства, припремљена или не-припремљена за продају на мало:
3402 11	-- анјонска:
3402 11 10 00	-- водени раствор који садржи, по маси, 30% или више, али не преко 50% динатријум алкил [оксиди(бензенсулфоната)]
3402 11 90 00	-- остало
3402 12 00 00	-- катјонска
3402 13 00 00	-- нејоногена
3402 19 00 00	-- остало
3402 20	- Препарати припремљени за продају на мало:
3402 20 20 00	-- површински активни препарати
3402 20 90 00	-- препарати за прање и препарати за чишћење
3402 90	- Остало:
3402 90 10	-- површински активни препарати:
3402 90 10 10	-- за флотацију руде (пенушавци)
3402 90 10 90	-- остали
3402 90 90 00	-- препарати за прање и чишћење
3403	Препарати за подмазивање (укључујући препарате на бази уља за хлађење, препарати за отпуштање вијака и навртки, препарати против рђе и корозије и препарати за ослобађање калупа, на бази средстава за подмазивање) и препарати који се употребљавају за поуљавање или машћење текстилних материјала, коже, крзна или других материјала, или искуљчујући препарате који садрже, као основно састојке, 70% или више по маси уља од нафте или уља добијена од битуменозних минерала:
	- Који садрже уља од нафте или уља добијених од битуменозних минерала:
3403 11 00 00	-- препарати за обраду текстилних материјала, коже, крзна или других материјала
3403 19	-- остало:
3403 19 10 00	-- - који садрже 70% или више, по маси, уља од нафте или уља добијених од битуменозних минерала, али не као основни састојак
3403 19 90 00	-- - остало
	- Остало:
3403 91 00 00	- - препарати за обраду текстилних материјала, коже, крзна или других материјала
3403 99 00 00	- - остало:
3404	Вештачки воскови и припремљени воскови:
3404 20 00 00	- Од поли(оксиетилене) (полиетилен гликола)
3404 90 00	- Остало:
3404 90 00 10	- - припремљени воскови, укључујући печатне воскове
	- - остало:
3404 90 00 91	- - - од хемијски модификованих лигнита
3404 90 00 99	Остало
3405	Средства за полирање и креме, за обуђу, намештај, подове, каросерије, стакло или метал, пасте и прашкови за уклањање масноћа и слични препарати (без обзира на то да ли су у облику хартије, вате, филца, нетканих тканина, пластичних маса ћелијске структуре или гуме ћелијске структуре, импрегнисани, премазани или превучени таквим препаратима), осим воскова из тар. броја 3404:
3405 10 00 00	- Средства за полирање, креме и слични препарати за обуђу или кожу
3405 20 00 00	- Средства за полирање, креме и слични препарати за одржавање дрвеног намештаја, подова или остale дрвенарије
3405 30 00 00	- Политуре и слични препарати за каросерије, осим политура за метал
3405 40 00 00	- Пасте, прашкови и остали препарати за уклањање масноћа
3405 90	- Остало:
3405 90 10 00	- - средства за полирање матала
3405 90 90 00	- - остало
3407 00 00	Масе за моделовање, укључујући оне припремљене за забаву деце; препарати познати као „зубарски восак” или као „смеше за зубарске отиске”, у сетовима, у паковањима за продају на мало или у облику плочица, потковица, штапића или слично; остали препарати за употребу у зубарству на бази гипса (печеног гипса или калцијум – сулфата):
3407 00 00 90	- Остало
3501	Казеин, казеинати и остали деривати казеина; лепкови од казеина:
3501 90	- Остало:
3501 90 10 00	- - лепкови од казеина
3501 90 90 00	- - остало
3502	Албумини (укључујући концентрате од две или више беланчевина из сурукте, који садрже, по маси, више од 80% беланчевина из сурукте, рачунато на суву материју), албуминати и остали деривати албумина:
	- Албумин из јаја:
3502 11	-- сушен:
3502 11 10 00	-- - неподобан или учињен неподобним за људску употребу
3502 11 90 00	-- - остало
3502 19	-- остало:
3502 19 10 00	-- - неподобан или учињен неподобним за људску употребу
3502 19 90 00	-- - остало
3502 20	- Албумин из млека, укључујући концентрате од две или више беланчевина из сурукте:
3502 20 10 00	- - неподобан или учињен неподобним за људску употребу
	- - остало:
3502 20 91 00	-- - сушен (на пример: у листовима, љуспицама, листићима, праху)
3502 20 99 00	-- - остало
3502 90	- Остало:
	- - албумини, осим албумина из јаја и млека (лактальбумин)
3502 90 20 00	-- - неподесни или учињени неподобним за људску употребу
3502 90 70 00	-- - остало
3502 90 90 00	- - албуминати и остали деривати албумина
3503 00	Желатин (укључујући желатин у листовима квадратног и правоугаоног облика, необрђени или обрађени по површини или бојени) и деривати желатина; рибљи желатин; остали лепкови животињског порекла, осим казеинских лепкова из тар. броја 3501:
3503 00 10 00	- желатин и његови деривати
3503 00 80 00	- Остало
3505	Декстрини и остали модификовани скробови (на пример, пре-желатинизовани или естерификувани скробови) лепкови на бази скробова, или на бази декстрине или осталих модификованих скробова
3505 10	- Декстрини и остали модификовани скробови:
3505 10 10 00	- - декстрини
	- - остали модификовани скробови
3505 10 50 00	-- - скробови, естерификовани или етерификовани
3505 10 90 00	-- - остало

3505 20	- Лепкови:
3505 20 10 00	-- који садрже, по маси, мање од 25% скробова или декстролина или осталих модификованих скробова
3505 20 30 00	-- који садрже, по маси, 25% или више али не преко 55% скробова или декстролина или осталих модификованих скробова
3505 20 50 00	-- који садрже, по маси, 55% или више али не преко 80% скробова или декстролина или осталих модификованих скробова
3505 20 90 00	-- који садрже, по маси, 80% или више скробова или декстролина или осталих модификованих скробова
3506	Припремљени лепкови и остала припремљена средства за лепљење, на другом месту непоменута нити обухваћена; производи подесни за употребу као лепкови или средства за лепљење, припремљени за продају на мало као лепкови или средства за лепљење, у паковањима нето масе не преко 1 kg:
3506 10 00 00	- Производи подесни за употребу као лепкови или средства за лепљење, припремљени за продају на мало као лепкови или средства за лепљење у паковањима нето масе не преко 1 kg
	- Остало:
3506 91 00 00	-- средства за лепљење на бази полимера из тар. бројева 3901 до 3913 или на бази каучука
3506 99 00 00	-- остало
3507	Ензими; припремљени ензими на другом месту непоменута нити обухваћени:
3507 10 00 00	- Сиршите и његови концентрати
3507 90	- Остало:
3507 90 30 00	-- липопротеин липаза; аспергилус алкална протеаза
3507 90 90 00	-- остало
3601 00 00 00	Барут
3602 00 00 00	Припремљени експлозиви, осим барута
3606	Фероцеријум и остала пирофорне легуре у свим облицима; производи од запаљивих материјала
3606 10 00 00	- Течна горива или гасовита горива преведена у течно стање, која се употребљавају за пуњење или допуњавање упаљача за цигарете и сличних упаљача, у судовима запремине не преко 300 см <sup>3</sup>
3606 90	- Остало:
3606 90 10 00	-- фероцеријум и остала пирофорне легуре у свим облицима
3606 90 90 00	-- остало
3707	Хемијски препарати за фотографске намене (осим лакова, лепкова, средстава за лепљење и сличних препарата); непомешани производи за фотографску употребу, припремљени у одмерене дозе или припремљени за продају на мало у облику готовом за употребу:
3707 10 00 00	- Емулзије, осетљиве на светлост
3707 90	- Остало:
3707 90 20 00	-- развијачи и фиксири
3707 90 90 00	-- остало
3801	Вештачки графит; колоидни или полуколоидни графит; препарати на бази грајита или других врста угљеника у облику пасте, блокова, плоча или других полу производа:
3801 10 00 00	- Вештачки графит
3801 20	- Колоидни или полуколоидни графит:
3801 20 10 00	-- колоидни графит у суспензији у уљу; полуколоидни графит
3801 20 90 00	-- остало
3802	Активни угља; активни природни минерални производи; животињско црнило, укључујући употребљено животињско црнило:
3802 10 00 00	- Активни угља
3803 00	Тал-уље, рафинисано или нерафинисано:
3803 00 10 00	- Сирово
3803 00 90 00	- Остало
3804 00 00	Остатне лужине из производње дрвне целулозе, неконцентроване или концентроване, десахарификоване или хемијски третирале, укључујући лигнин-сулфонате, али искључујући тал-уље из тар. броја 3803
3804 00 00 10	- Концентрована сулфитна лужина
3804 00 00 90	- Остало
3805	Смолни дрвни или сулфатни терпентин и остала терпенска уља добијена дестилацијом или другим поступком од четинарског дрвета; сирови дипентен; сулфитни терпентин и остали сирови пара-цимени; борово уље које садржи алфа-терпинеол као главни састојак
3805 10	- Смолна, дрвна или сулфатна терпентинска уља:
3805 10 10 00	-- смолни терпентин
3805 10 30 00	-- терпентин од дрвета
3805 10 90 00	-- сулфатни терпентин
3805 90	- Остало:
3805 90 10 00	-- борово уље

3805 90 90 00	- - остало
3806	Колофонијум и смолне киселине и њихови деривати; пинолин и колофонијумска уља; течне смоле:
3806 10 00 00	- Колофонијум и смолне киселине
3806 20 00 00	- Соли колофонијума и смолних киселина или деривата колофонијума или смолних киселина, осим соли адиционих једињења колофонијума
3806 30 00 00	- Смолни естри
3806 90 00 00	- Остало
3807 00	Катран од дрвета; уља од катрана од дрвета; креозот од дрвета; нафта од дрвета; биљна смола; пиварска смола и слични препаратори на бази колофонијума, смолних киселина или биљних смола:
3807 00 10 00	- Катран од дрвета
3807 00 90 00	- Остало
3808 *	Инсектициди, родентициди, фунгициди, хербициди, средства против клијања, средства за регулацију раста биљака, дезинфектанти и слични производи припремљени у облике или паковања за продају на мало или као препарати или производи (не пример, сумпорисане траке, фитили, свеће и хартије за убијање муба)
3808 50 00*	- Роба наведена у Напомени 1. за тарифни подброј Главе 38. Уредбе:
3808 50 00 10*	-- инсектициди; хербициди; дезинфектанти
3808 50 00 20*	-- средства против клијања и средства за регулацију раста биљака
3808 50 00 90*	-- остало
3808 91*	- инсектициди:
3808 91 10 00*	-- на бази пиретроида
3808 91 20 00*	-- на бази хлорованих угљоводоника
3808 91 30 00*	-- на бази карбамата
3808 91 40 00*	-- на бази органо-фосфорних једињења
3808 91 90 00*	-- остало
3808 92*	- фунгицид:
	-- неоргански:
3808 92 10 00*	-- - препарати на бази бакра
3808 92 20 00*	-- - остало
	-- остало:
3808 92 30 00*	-- - на бази дитиокарбамата
3808 92 40 00*	-- - на бази бензимидазола
3808 92 50 00*	-- - на бази диазола или триазола
3808 92 60 00*	-- - на бази диазина или морфолина
3808 92 90 00*	-- - остало
* У Регистар се уписују само премикси.	
3808 93*	- хербициди, средства против клијања и средства за регулацију раста биљака
	-- хербициди:
3808 93 11 00*	-- - на бази фенокси-фитохормона
3808 93 13 00*	-- - на бази триазина
3808 93 15 00*	-- - на бази амида
3808 93 17 00*	-- - на бази карбамата
3808 93 21 00*	-- - на бази динитроанилин деривата
3808 93 23 00*	-- - на бази деривата урее, урацила или сулфонилуре
3808 93 27 00*	-- - остало
3808 93 30 00*	-- - средства против клијања
3808 93 90 00 *	-- - средства за регулисање раста биљака
3808 94*	- дезинфектанти:
3808 94 10 00*	-- - на бази кватернарних амонијумових соли
3808 94 20 00*	-- - на бази халогенованих једињења
3808 94 90 00*	-- - остало
3808 99*	- остало:
3808 99 10 00*	-- - родентициди
3808 99 90 00*	-- - остало
3809	Средства за дораду,носачи боја за убрзање бојења или фиксирање материја за бојење и остало производи и препаратори(на пример, средства за апгретуру и нагризање), који се употребљавају у индустрији текстила, хартије, коже или сличним индустријама, на другом месту непоменути нити обухваћени:
3809 10	- На бази скробних материја:
3809 10 10 00	-- који садрже, по маси, ових супстанци мање од 55%
3809 10 30 00	-- који садрже, по маси, ових супстанци 55%, или више, али не преко 70%
3809 10 50 00	-- који садрже, по маси, ових супстанци 70%, или више, али не преко 83%
3809 10 90 00	-- који садрже, по маси, ових супстанци 83% или више

	- Остало:	
3809 91 00 00	-- који се употребљавају у текстилној или сличној индустрији	
3809 92 00 00	-- који се употребљавају у индустрији хартије или сличној индустрији	
3809 93 00 00	-- који се употребљавају у индустрији коже или сличној индустрији	
3810	Препарати за нагризање металних површина; топитељи и други помоћни препарати за меко или тврдо лемљење или заваривање; прашкови и пасте за меко и тврдо лемљење или заваривање, који се сastoјe од метала и других материјала; препарати који се употребљавају као језгра или облоге за електроде или шипке за заваривање:	
3810 10 00 00	- Препарати за нагризање металних површина; прашкови и пасте који се сastoјe од метала или других материјала, за лемљење или заваривање	
3810 90	- Остало:	
3810 90 10 00	-- препарати који се употребљавају као језгра или облоге за електроде или шипке за заваривање	
3810 90 90 00	-- остало	
3811	Препарати против детонације, препарати за спречавање оксидације, за спречавање таложења смоле, побољшавачи вискозитета, препарати за спречавање корозије и остали припремљени адитиви за минерална уља (укључујући бензин) или за друге течности које се употребљавају за исте сврхе као минерална уља:	
	- Препарати против детонације:	
3811 11	-- на бази једињења олова:	
3811 11 10 00	-- -- на бази тетраетил олова	
3811 11 90 00	-- -- остало	
3811 19 00 00	-- остали	
	- Адитиви за уља за подмазивање:	
3811 21 00 00	-- који садрже уља од нафте или уља добијена од битуменозних минерала	
3811 29 00 00	-- остали	
3811 90 00 00	- Остало	
3812	Припремљени убрзивачи вулканизације; сложени пластификатори за гуму или пластичне масе, на другом месту непоменути нити обухваћени; препарати за спречавање оксидације и остали сложени стабилизатори за гуму или пластичне масе:	
3812 10 00 00	- Припремљени убрзивачи вулканизације за гуму	
3812 20	- Сложени пластификатори за гуму или пластичне масе:	
3812 20 10 00	-- - реакциона мешавина, која садржи бензил 3-изобутирилоксил-изопропил-2,2,-диметилпропил фталат и бензил 3-изобутирилоксил-2,2,4-тритметилентил фталат	
3812 20 90 00	-- -- остало	
3812 30	- Препарати против оксидације и остали сложени стабилизатори за гуму или пластичне масе:	
	-- препарати за спречавање оксидације:	
3812 30 21 00	-- -- мешавина олигомера 1,2-дихидро-2,2,4-тритметилхинолина	
3812 30 29 00	-- -- остали	
3812 30 80 00	-- -- остали	
3813 00 00 00	Препарати и пуњења за апарате за гашење пожара; напуњење гранате за гашење пожара	
3813 00 00 00	Препарати и пуњења за апарате за гашење пожара; напуњење гранате за гашење пожара	
3814 00	Сложени органски растворачи и разређивачи, на другом месту непоменути нити обухваћени; припремљена средства за скidanje премазних средстава или лакова:	
3814 00 10 00	- На бази бутил-ацетата	
3814 00 90 00	- Остало	
3815	Иницијатори реакције, убрзивачи реакције и катализитички препарати на другом месту непоменути нити обухваћени:	
	- Катализатори на носачу:	
3815 11 00 00	-- са никлом или једињењима никла као активним материјама	
3815 12 00 00	-- са племенинитим металима или једињењима племенинитих метала као активним материјама	
3815 19	-- -- остало:	
3815 19 10 00	-- -- катализатори у облику зрнаца, од којих 90% или више, по маси, има појединачну величину не преко 10 микрометара, који садрже мешавину оксида на магнезијум силикатном носачу, који садржи по маси: -20% или више, али не преко 35% бакра и -2% или више, али не преко 3% близута и имају релативне густине 0,2, или већи, али не преко 1,0	
3815 19 90 00	-- -- остало	
3815 90	- Остало:	
3815 90 10 00	-- катализатори који садрже етилтрифенил-фосфониум ацетат у облику раствора у метанолу (метилалкохолу)	
3815 90 90 00	-- -- остало	
3816 00 00 00	Ватростални цементи, ватростални малтери, ватростални бетони и сличне ватросталне масе, осим производа из тар броја 3801	
3817 00	Мешани алкилбензени и мешани алкил-нафталини, осим оних из тар. броја 2707 или 2902:	
3817 00 50 00	- Линеарни алкилбензен	
3817 00 80 00	- Остало	
3818 00	Хемијски елементи допирани за употребу у електроници у облику дискова, плочица, или сличних облика; хемијска једињења допирана за употребу у електроници:	
3818 00 10 00	- Допирани силицијум	
3818 00 90 00	- Остало	
3819 00 00 00	Течности за хидрауличне кочнице и остале припремљене течности за хидрауличну трансмисију, које не садрже или садрже мање од 70% по маси уља од нафте или уља добијена од битуменозних минерала	
3820 00 00 00	Препарати против смрзавања и припремљене течности за одлевивање	
3821 00 00 00	Припремљене подлоге за развој и одржавање микроорганизама (укључујући вирусе и слично) или биљних, људских или животињских ћелија	
3822 00 00 00	Дијагностички или лабораторијски реагенси на подлози, припремљени дијагностички или лабораторијски реагенси без обзира да ли су на подлози или не, осим оних из тар. бројева 3002 или 3006; оверени референтни материјали	
3823	Индустријске монокарбоксилне масне киселине; кисела уља од рафинације; индустриски масни алкохоли:	
	- Идустриске монокарбоксилне масне киселине; кисела уља од рафинације:	
3823 11 00 00	-- стеаринска киселина	
3823 12 00 00	-- олеинска киселина	
3823 13 00 00	-- масне киселине тал-уља	
3823 19	-- остало:	
3823 19 10 00	-- -- дестилисане масне киселине	
3823 19 30 00	-- -- дестилат масне киселине	
3823 19 90 00	-- -- остало	
3823 70 00 00	- Индустриски масни алкохоли	
3824	Припремљена везивна средства за ливачке калупе или ливачка језгра; хемијски производи и препарати хемијске или сродних индустрија (укључујући и оне који се сastoјe од мешавина природних производа), на другом месту непоменути нити обухваћени :	
3824 10 00 00	- Припремљена везивна средства за ливачке калупе или ливачка језгра	
3824 30 00 00	- Неагломерисани карбиди метала, међусобно помешани или помешани са металним везивима	
3824 40 00 00	- Припремљени адитиви за цементе, малтере или бетоне	
3824 60	- Сорбитол, осим сорбитола из тар. подброја 2905 44:	
	-- у воденом раствору:	
3824 60 11 00	-- -- који садржи 2% или мање, по маси, D-манитола, рачунато на садржај D-глукозита	
3824 60 19 00	-- -- остало:	
	-- -- остало:	
3824 60 91 00	-- -- који садржи 2% или мање, по маси, D-манитола, рачунато на садржај D-глукозита	
3824 60 99 00	-- -- остало	
	- Мешавине и препарати који садрже оксиран (етилен оксид), полибромоване дифениле (PBBs), полихлороване дифениле (PCBs), полихлороване трифениле (PCTs) или трис(2,3-дибромопропил) фосфате:	
3824 81 00 00	-- који садрже оксиран (етилен оксид),	
3824 83 00 00	-- који садрже трис(2,3-дибромопропил) фосфате	
3824 90	- Остало:	
3824 90 10 00	-- -- нафтни сулфонати, искључујући нафтне сулфонате алкалних метала, амонијум или етаноламини; тиофеноване сулфонске киселине из уља добијених из битуменозних минерала и њихове соли	
3824 90 15 00	-- -- изменљивачи јона	
3824 90 20 00	-- -- гасни адсорбенци за вакуум –цеви	
3824 90 25 00	-- -- пиролигнити (на пример, калијум); сирови калцијум тартарат; сирови калцијум-цитрат	
3824 90 30 00	-- -- наftenске киселине, њихове соли нерастворљиве у води и њихове естри	
3824 90 35 00	-- -- препарати против рђања који садрже амине као активне супстанце	
3824 90 40 00	-- -- сложени неоргански растворачи и разређивачи за премазе и сличне производе	
	-- -- остало:	
3824 90 45 00	-- -- -- препарати против љуспања и слични производи	

3824 90 50 00	- - - препарати за електропревлачење
3824 90 55 00	- - - мешавине моно-, ди- и триестара масних киселина из глицерола (емулзификатори масти)
3824 90 65 00	- - - помоћни производи за ливење (остали, који нису обухваћени тар. подбројем 3824 10 00)
3824 90 70 00	- - - препарати отпорни на ватру, препарати отпорни на воду и слични заштитни препарати који се употребљавају у грађевинарству
	- - - остало:
3824 90 75 00	- - - - литијум-ниобат плочице, недопиран
3824 90 80 00	- - - - мешавине амина добијених из димеризованих масних киселина, просечне молекулске масе од 520 или више, али не преко 550
3824 90 85 00	- - - - 3-(1-етил-1-метилпропил)изоказол-5- иламин, у облику растворца у толуену
3824 90 87 00	- - - - мешавине које се углавном састоје од (5-етил-2- метил-2-оксо-1,3,2-диоксафосфинан-5-ил)метил метил метилфосфоната и bis[(5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2-диоксафосфинан-5-ил) метил] метилфосфоната, и мешавина које се састоје углавном од диметил метилфосфоната, оксиране и дифосфор пентаоксида
3824 90 91 00	- - - - моно-алкил естри масних киселина који садрже по запремини 96,5% или више естара (FAMAE)
3824 90 97 00	- - - - остало
3901	Полимери етилена у примарним облицима:
3901 10	- Полиетилен, специфичне густине мање од 0,94:
3901 10 10 00	- линеарни полиетилен
3901 10 90 00	- - остало
3901 20	- Полиетилен, релативне густине 0,94 или веће:
3901 20 10 00	- - полиетилен, у једном од облика наведених у Напомени 6. под (б) уз ову Главу, релативне густине од 0,958 или веће, на 230 С , са садржајем: - 50 mg/kg или мање алуминијума; - 2 mg/kg или мање калцијума; - 2 mg/kg или мање хрома; - 2 mg/kg или мање гвожђа: - 2 mg/kg или мање никла; - 2 mg/kg или мање титана и - 8 mg/kg или мање ванадијума за производњу хлоросулфонованог полиетиlena
3901 20 90 00	- - остало
3901 30 00 00	- Кополимери етилен-винил ацетата
3901 90	- Остало:
3901 90 30 00	- - јономер смола која садржи со терполимера етилена изобутил акрилатом и метакрилном киселином; А-В-А блок кополимер полистирена, етилен-бутилен кополимер и полистирен, који садржи по маси 35% или мање стирена, у једном од облика наведених у Напомени 6. под (б) уз ову Главу
3901 90 90 00	- - остало
3902	Полимери пропилена или осталих олефина, у примарним облицима:
3902 10 00	- Полипропилен:
3902 10 00 10	- - за фармацеутску индустрију, отпоран на гама зрачење
3902 10 00 90	- - остало
3902 20 00 00	- Полиизобутилен
3902 30 00 00	- Кополимери пропилена
3902 90	- Остало:
3902 90 10 00	- - А-В-А блок кополимер полистирена, етилен-бутилен кополимер и полистирен, који садржи по маси 35% или мање стирена, у једном од облика наведених у Напомени 6. под (б) уз ову Главу
3902 90 20 00	- - полигут-1-ен, кополимер бут-1-ена са етиленом, који садржи по маси 10% или мање етилена или мешавина полигут-1-ена са полиетиленом и/или полипропиленом , која садржи по маси 10% или мање полиетилена и/или 25% или мање полипропилене, у једном од облика наведених у Напомени 6. под (б) уз ову Главу
3902 90 90 00	- - остало
3903	Полимери стирена, у примарним облицима:
	- Полистирен:
3903 11 00 00	- - за експандирање
3903 19 00 00	- - остало
3903 20 00 00	- Кополимери стирен-акрилонитрила (SAN)
3903 30 00 00	- Кополимери акрилонитрил-бутадиен-стирена (ABS)
3903 90	- Остало:
3903 90 10 00	- - кополимер, само од стирена са алил-алкохолом, ацетиленске вредности 175 или веће
3903 90 20 00	- - бромовани полистирен, који садржи по маси 58% или више, али не преко 71% брома, у једном од облика наведених у Напомени 6. под (б) уз ову Главу
3903 90 90 00	- - остало

3904	Полимери винилхлорида или осталих халогенованих олефина, у примарним облицима:
3904 10	- Поли (винил хлорид), непомешан са другим материјама:
3904 10 00 10	- - емулзиони, микросусペンзиони и екстендерпастен типови
3904 10 00 90	- - остали
3904 21 00 00	- Остали поли (винил хлорид)
3904 22 00 00	- - непластификован
3904 30 00 00	- Кополимери винилхлорида-винилацетата
3904 40 00 00	- Остали кополимери винилхлорида
3904 50	- Полимери винилиден хлорида:
3904 50 10 00	- - кополимер винилиден хлорида са акрилонитрилом, у облику зрна за експандирање пречника од 4 микрометара, или више али не преко 20 микрометара
3904 50 90 00	- - остало
3904 61 00 00	- - Флуоро-полимери
3904 69	- - политетрафлуороетилен
3904 69 10 00	- - остало
3904 69 20 00	- - флуороеластомер FKM
3904 69 80 00	- - - остали
3904 90 00 00	- Остали
3905	Полимери винилацетата или других винил естара, у примарним облицима; остали винил-полимери, у примарним облицима;
	- Поли(винил ацетат):
3905 12 00 00	- - у воденој дисперзији
3905 19 00 00	- - остали
	- Кополимери винил ацетата:
3905 21 00 00	- - у воденој дисперзији
3905 29 00 00	- - остали
3905 30 00 00	- Поли (винил алкохол), са нехидролизованим ацетатним групама или без њих
	- Остало:
3905 91 00 00	- - кополимери
3905 99	- - остало:
3905 99 10 00	- - - поли(винил формал)у неком од облика наведених у Напомени 6. под (б) уз ову Главу, молекулске масе од 10000, или више али не преко 40000, и који садржи по маси: - 9,5% или више, али не преко 13% ацетил група, изражених као винил ацетат, и - 5% или више, али не преко 6,5% хидроксилних група, изражених као винил алкохол
3905 99 90 00	- - - Остало
3906	Акрилни полимери у примарним облицима:
3906 10 00 00	- Поли (метил метакрилат)
3906 90	- Остали:
3906 90 10 00	- - поли[N-(3-хидроксимино-1,1-диметилбутил) акриламид]
3906 90 20 00	- - кополимер 2-дизопропиламиноетил метакрилате са децил метакрилатом, у облику растворца у N,N-диметилацетамиду, који садржи по маси 55% или више кополимера
3906 90 30 00	- - кополимер акрилне киселине са 2-етил-хексил акрилатом, који садржи по маси од 10% или више, али не преко 11% 2-етилхексил акрилата
3906 90 40 00	- - кополимер акрилонитрила са метилакрилатом, модификован са полибутидан- акрилонитрилом (NBR)
3906 90 50 00	- - полимеризациони производ акрилне киселине са алкил метакрилатом и малим количинама осталих мономера, за употребу као згушњивач у производњи штампарских паста за текстил.
3906 90 60 00	- - кополимер метил акрилата са етиленом и мономером који садржи незавршне карбоксилне групе као супституентом, који садржи по маси 50% или више метил акрилата, у једињењу са или без силицијум – диоксида
3906 90 90 00	- - остало
3907	Полиацетали, остали полиетри и епоксидне смоле, у примарним облицима; поликарбонати, алкидне смоле, полиалилестири и остали полиестри, у примарним облицима:
3907 10 00 00	- Полиацетали
3907 20	- Остали полиетри:
	- - полиетар алкохоли:
3907 20 11 00	- - - полиетилен гликоли
3907 20 20 00	- - - остало
	- - остало:

3907 20 91 00	- - - кополимер 1-хлоро-2,3-епоксипропан са етилен оксидом
3907 20 99 00	- - - остало
3907 30 00 00	- Епоксидне смоле
3907 40 00 00	- Поликарбонати
3907 50 00 00	- Алкидне смоле
3907 60	- Поли(етилен терефталат):
3907 60 20 00	- - са високозитетним бројем 78 ml/g или већим
3907 60 80 00	- - остало
3907 70 00 00	- Поли(млечна киселина)
	- Остали полиестри:
3907 91	- - незасићени:
3907 91 10 00	- - - течни
3907 91 90 00	- - - остало
3907 99	- - остало:
3907 99 10 00	- - - поли(етилен нафталин-2,6-дикарбоксилат)
3907 99 90 00	- - - остало
3908	Полиамиди у примарним облицима:
3908 10 00 00	- Полиамид-6, -11,-12, -6,6, -6,9, -6,10 или -6,12
3908 90 00 00	- Остали
3909	Амино смоле, фенолне смоле и полиуретани, у примарним облицима:
3909 10 00 00	- Уреа смоле; тиууреа смоле
3909 20 00 00	- Меламинске смоле
3909 30 00 00	- Остале амино смоле
3909 40 00 00	- Фенолне смоле
3909 50	- Полиуретани:
3909 50 10 00	- - полиуретани од 2,2 <sup>4</sup> -(tert-бутилимино)диетанола и 4,4 <sup>4</sup> -метилендисиклохексис диизоцијаната, у облику раствора у N,N-диметилацетамиду, који садржи по маси 50% или више полимера
3909 50 90 00	- - остало
3910 00 00 00	Силикони у примарним облицима
3911	Смоле од нафте, кумарон – инден смоле, политерпени, полисулфиди, полисулфони и остали производи наведени у Напомени 3. уз ову Главу, на другом месту непоменуты нити обухваћени, у примарним облицима:
3911 10 00 00	- Смоле од нафте, кумарон, инден или кумарон- инден смоле и политерпени
3911 90	- Остало:
	- - полимеризациони производи добијени кондензацијом или премештањем група, хемијски модификовани или немодификовани:
3911 90 11 00	- - - поли (окси-1,4-фениленсульфонил-1,4- фениленокси-1,4- фениленизопропилден-1,4- фенилен), у неком од облика наведених у Напомени 6. под (б) уз ову Главу
3911 90 13 00	- - - поли(тио-1,4-фенилен)
3911 90 19 00	- - - остало
	- - остало:
3911 90 92 00	- - - кополимер р-крезола и дивинилбензена, у облику раствора у N,N-диметилацетамиду, који садржи по маси 50% или више полимера; хидрогенизовани кополимери винилтолуена и α- метилстирина
3911 90 99 00	- - - остало
3912	Целулоза и њени хемијски деривати на другом месту непоменуты нити обухваћени, у примарним облицима:
	- Целулозни ацетати:
3912 11 00 00	- - непластифицирани
3912 12 00 00	- - пластифицирани
3912 20	- Нитрати целулозе (укључујући колодионе):
	- - непластифицирани
3912 20 11 00	- - - колоидни и целоидни
3912 20 19 00	- - - остало
3912 20 90 00	- - пластифицирани
	- Целулозни етри:
3912 31 00 00	- - карбоксиметилцелулоза и њене соли
3912 39	- - остало:
3912 39 20 00	- - - хидроксипропил целулоза
3912 39 85 00	- - - остало
3912 90	- Остало:
3912 90 10 00	- - целулозни естри
3912 90 90 00	- - остало
3913	Природни полимери (на пример, алгинска киселина) и модификовани природни полимери (на пример: очврснуте беланчевине, хемијски деривати природног каучука), на другом месту непоменуты нити обухваћени, у примарним облицима:
3913 10 00 00	- Алгинска киселина, њене соли и естри
3913 90 00 00	- Остало
3914 00 00 00	Измењивачи јона на бази полимера из тар. бројева 3901 до 3913, у примарним облицима
4001	Природни каучук, balata, гутаперка, гвајала, чикл и сличне природне гуме, у примарним облицима или у облику плоча, листова или трака:
4001 10 00 00	- Латекс од природног каучука, предвулканизован или не
	- Природни каучук у осталим облицима:
4001 21 00 00	- - димљени каучук у облику листова
4001 22 00 00	- - природни каучук, технички спецификован (TSNR)
4001 29 00 00	- - остали
4001 30 00 00	- Balata, гута-перка, гвајала, чикл и сличне природне гуме
4002	Синтетички каучук и фактикс добијени из уља, у примарним облицима, или у облику плоча, листова или трака; мешавине било ког производа из тарифног броја 4001 са било којим производом из овог тар. броја, у примарним облицима или у облику плоча, листова или трака:
	- Стирен-бутадиен каучук (SBR);карбоксиловани стирен-бутадиен каучук (XSBR):
4002 11 00 00	- - латекс
4002 19	- - остало:
4002 19 10 00	- - - стирен-бутадиен каучук добијен полимеризацијом из емулизије (E-SBR), у балама
4002 19 20 00	- - - стирен-бутадиен-стирен блок кополимери добијени полимеризацијом из раствора (SBS, термопластични еластомери), у гранулама, мрвицама или праху
4002 19 30 00	- - - стирен-бутадиен каучук добијен полимеризацијом из емулизије (S-SBR), у балама
4002 19 90 00	- - - остало
4002 20 00 00	- - Бутадиен каучук (BR)
	- Изобутен-изопрен (бутил) каучук (PIR); хало-изобутилен-изопрен каучук (CIIR или BIIR):
4002 31 00 00	- - изобутен-изопрен (бутил) каучук (IIR)
4002 39 00 00	- - остало
	- Хлоропрен (хлорбутадиен) каучук (CR):
4002 41 00 00	- - латекс
4002 49 00 00	- - остало
	- Акрилонитрил-бутадиен каучук (NBR)
4002 51 00 00	- - латекс
4002 59 00 00	- - остало
4002 60 00 00	- - Изопрен каучук (IR)
4002 70 00 00	- Етилен-пропилендиен некоњувован каучук (EPDM)
4002 80 00 00	- Мешавине производа из тар. броја 4001 са било којим производом из овог тар. броја
	- Остало:
4002 91 00 00	- - латекс
4002 99	- - остало:
4002 99 10 00	- - - производи модификовани инкорпорацијом пластичних маса
4002 99 90 00	- - - остало
4005	Мешавине каучука, невулканизоване, у примарним облицима или у облику плоча, листова или трака:
4005 10 00 00	- Мешавине са чаји или силицијумдиоксидом
4005 20 00 00	- Раствори; дисперзије, осим оних из тар. подброја 4005 10
	- Остало:
6812	Прерађена азбестна влакна; мешавине на бази азбеста или на бази азбеста и магнезијум-карбоната; производи од тих мешавина или од азбеста (нпр: предиво, теканине, одећа, покривке за главу, обућа, заптијавачи), ојачани или неојачани, осим производа из тар. броја 6811 или 6813:
	- Остало:
6812 99	- - остало:
6812 99 10 00	- - - преађена азбестна влакна; мешавине на бази азбеста или на бази азбеста и магнезијум-карбоната
6812 99 90 00	- - - остало
7502	Сирови никл:
7502 10 00 00	- Нелегирани никл
7502 20 00 00	- Легуре никла
7504 00 00 00	Прах и љуспице од никла
7804	Плоче, лимови, траке и фолије, од олова; прах и љуспице, од олова:
7804 20 00 00	- Прах и љуспице
7903	Прашина, прах и љуспице од цинка:
7903 10 00 00	- Прашина од цинка
7903 90 00 00	- Остало

8107	Кадмијум и производи од кадмијума; укључујући отпадке и остатке:
8107 20 00 00	- Сирови кадмијум; прах

## Прилог 2.

### Списак шифара за категорију коришћења

Шифра	Текст
A 05100	Абсорбенти и адсорбенти Материјали за филтрацију – хемикалије и производи који захваљујући физичкој структури своје површине имају способност задржавања честица одређених димензија (филтери)
A 05200	Филтрациони медијуми – хемикалије и производи који због специфичних својстава површине имају способност да адсорбују одређене хемикалије/честице
A 05250	Јонски измењивачи
A 05300	Производи за пречишћавање ваздуха и уклањање непријатних мириза (ниску филтери)
A 05400	Остали абсорбенти и адсорбенти Средства против стварања наслага – хемикалије и производи који спречавају формирање каменца и других врста наслага на површинама
A 20100	Средства против стварања наслага Средства за спречавање бојења – хемикалије и производи који се у процесу бојења наносе на део површине да би спречили њено бојење
A 25100	Средства за спречавање бојења Средства против смрзавања – хемикалије и производи који спречавају настајање леда, односно спречавају прелазак течности у чврсто стање на температури нижој од тачке мрљења
A 40100	Средства за одлеђивање
A 40200	Средства за сникавање тачке мрљења
A 40300	Остала средства против смрзавања (антифриз)
A 45100	Средства против згрушавања Средства за спречавање пријањања/ лепљења (анти-адхезивна средства)
A 50100	Средства против слепљивања (анти-адхезивна средства) Средства за уклањање статичког електричитета
A 55100	Средства за уклањање статичког електричитета Средства која се користе за завршну обраду текстила
A 60100	Средства за завршну обраду текстила (глачење, дотеривање) Биоциди – пестициди који се не примењују у пољопривреди, односно за заштиту биља
B 15110	Биоцидни производи за личну хигијену људи (PT 1) Ова врста биоцидних производа користи се за одржавање личне хигијене људи.
B 15120	Дезинфекцијенси и други биоцидни производи који се користе у домаћинству и у јавним објектима (PT 2) Ова врста биоцидних производа користи се у домаћинствима, јавним и индустријским објектима укључујући и болнице, за дезинфекцију ваздуха, површина, материјала, опреме и намештаја који нису у директном контакту са храном за људе или животиње. У ову врсту спадају и биоцидни производи који се користе као алгациди. Ова врста биоцидних производа користи се, између осталог, у базенима, акваријумима, води за купање и друге сврзе; у клима-уређајима, за зидове и подове у здравственим и другим установама, хемијске тоалете, отпадне воде, болнички отпад, земљиште и друге подлоге (на игралиштима).
B 15130	Биоцидни производи за хигијену у ветерини (PT 3) Ова врста биоцидних производа користи се за одржавање хигијене у ветерини, укључујући производе који се користе у просторима у којима се животиње држе, чувају или транспортују.
B 15140	Дезинфекцијенси који се користе за површине које долазе у контакт са храном за људе и животиње (PT 4) Ова врста биоцидних производа користи се за дезинфекцију опреме, амбалаже, прибора за јело, површина или цевовода који долазе у контакт са храном или пићем (укључујући воду за пиће) у току производње, транспорта, складиштења или потрошње.
B 15142	Санитарна средства за тоалете
B 15150	Дезинфекцијенси за воду за пиће (PT 5) Ова врста биоцидних производа користи се за дезинфекцију воде за пиће за људе и животиње.
B 15310	Конзерванси за заштиту готових производа (PT 6) Ова врста биоцидних производа користи се за заштиту готових производа (осим хране за људе и животиње) док су у оригиналној амбалажи, од штетног деловања микроорганизама, како би се очувао квалитет производа до назначеног рока употребе.

B 15315	Конзерванси за заштиту дрвета (PT 8) Ова врста биоцидних производа користи се за заштиту дрвета, од момента његовог додржавања у стругару укључујући и саму обраду дрвета у стругари, или производа од дрвета, од организама који уништавају или оштећују дрво. У ову врсту биоцидних производа спадају и превентивни и куративни биоцидни производи (биоцидни производи који спречавају, односно уклањају насталу оштећења).
B 15320	Конзерванси за заштиту филмова (PT 7) Ова врста биоцидних производа користи се за заштиту филмова или премаза од штетног деловања микроорганизама, како би се очувале почетне особине површине материјала или предмета као што су боје, пластика, заптивна средства, зидне тапете, папир и уметничка дела.
B 15330	Конзерванси за заштиту влакна, коже, гуме и полимерних материјала (PT 9) Ова врста биоцидних производа користи се за заштиту влакнастих или полимерних материјала, као што су производи од коже, гуме, папира или текстила, као и саме гуме од штетног деловања микроорганизама.
B 15340	Конзерванси за заштиту у грађевинарству (PT 10) Ова врста биоцидних производа користи се за заштиту и накнадни третман грађевинских или других конструкцијских материјала, изузев дрвета, од штетног деловања микроорганизама и алги.
B 15350	Конзерванси за заштиту течности у расхладним и процесним системима (PT 11) Ова врста биоцидних производа користи се за заштиту воде или других течности које се користе у расхладним и процесним системима, од штетног деловања организама као што су микроорганизми, алге и школке. Ова врста биоцидних производа не укључује дезификацијенсе за воду за пиће.
B 15360	Слимици (PT 12) Ова врста биоцидних производа користи се за спречавање или сузбијање развоја слузи на материјалима, опреми и предметима који се користе у индустријским процесима, нпр. на дрвоју или папирној пулпи или порозном пешчаном слоју који се користи при екстракцији нафте.
B 15370	Конзерванси за заштиту флуида који се користе при обради метала (PT 13) Ова врста биоцидних производа користи се за заштиту флуида који се користе при обради метала од штетног деловања микроорганизама.
B 15510	Родентициди (PT 14) Ова врста биоцидних производа користи се за сузбијање мишева, пацовија и других глодара.
B 15520	Авициди (PT 15) Ова врста биоцидних производа користи се за сузбијање птица.
B 15530	Молускоциди (PT16) Ова врста биоцидних производа користи се за сузбијање мекушаца.
B 15540	Писцициди (PT 17) Ова врста биоцидних производа користи се за сузбијање риба. У ову врсту биоцидних производа не спадају производи који се користе за лечење болести риба.
B 15550	Инсектициди, акарициди и производи за сузбијање осталих зглавкара (PT 18)
B 15560	Репеленти и атрактанти (PT 19) Ова врста биоцидних производа користи се за сузбијање штетних организама (бескичмејака као што су бубе и кичмејака као што су птице) одбијањем или привлачењем. У ову врсту биоцидних производа спадају производи који се директно или индиректно користе за личну хигијену људи или за хигијену у ветерини.
B 15710	Конзерванси за храну или храну за животиње (PT 20) Ова врста биоцидних производа користи се за заштиту хране или хране за животиње од штетних организама.
B 15720	Средства за сузбијање обрастања (енг. антифаулинг производи) (PT 21) Ова врста биоцидних производа користи се за сузбијање развоја и настањивања непожељних организама (микроорганизама и сложенијих биљних или животињских врста) на чамцима, опреми и предметима који се користе у води.
B 15730	Течности за балсамовање и препарирање (PT 22) Ова врста биоцидних производа користи се за дезинфекцију и заштиту људских или животињских лешева и њивских делова.
B 15740	Производи за сузбијање других кичмејака (PT 23) Ова врста биоцидних производа користи се за сузбијање других штеточина које се не могу сузбити другим врстама биоцидних производа.
B 16110	Средства за заштиту биља – пестициди за примену у пољопривреди
B 16120	Инсектициди
B 16130	Фунгцициди
B 16140	Хербициди (средства против корова)
B 16150	Инхибитори раста
B 16190	Средства за дезинфекцију земљишта за гајење биља
	Производи за сузбијање других кичмејака
B 18100	Средства за заштиту биља – пестициди за примену у пољопривреди
B 20100	Везивна средства за боје, лепкове итд.

B 20200	Везивна средства за песак за моделовање	F 05100	Пигменти за глазирање, емајле и стакло
B 20300	Остала везивна средства	F 05110	Пигменти за боје и штампарске боје
	Средства за избельивање – хемикалије и производи који уклањају или смањују интензитет боје (осим за козметичко, фотографско или оптичко избельивање)	F 05250	Пигменти у облику пасте
B 25200	Средства за избельивање текстила	F 05400	Регенератори боја
B 25300	Остала средства за избельивање	F 05990	Остала средства за бојење
	Средства за пескарење – хемикалије и производи који се у облику честица издувавају на површину и врше њено полирање/брушење		Средства за фиксирање/ учвршћивање – хемикалије и производи који фиксирају хемикалије/честице за површину и влакна (нису фото-хемикалије), нпр. спреј који се користи за фиксирање графитних пртежа
B 30100	Средства за пескарење	F 10100	Фиксири
	Пластификатори - средства за омекшавање материјала	F 10300	Средства за фиксирање фотокопија
B 35100	Пластификатори за пластику, гуму, боје и лепкове	F 10400	Средства за фиксирање офсет плоча
B 35200	Остали пластификатори	F 10700	Остала средства за фиксирање
	Ретардери пламена – средства која инхибирају или спречавају ширење пламена – хемикалије и производи који се додају као адитиви или површинским третманом чине производ мање запаљивим	F 12100	Средства за премазе
B 45100	Ретардери пламена Напомена: за незапаљиве боје и лакове користити одговарајућу шифру за боје и лакове		Средства за флотацију – хемикалије и производи који повећавају способност честица да плутају у течности и омогућавају раздвајање честица од течности
	Средства за гашење пожара – хемикалије и производи који се користе за гашење пожара	F 15100	Средства за флотацију
B 50100	Средства за гашење пожара		Средства која се користе као топитељи при ливењу (помажу спајање минерала, спречавају настајање оксида) – флукс средства
	Горива - хемикалије и производи који се користе за загревање или као гориво за моторна возила укључујући аутомобиле и пловне објекте	F 20100	Топитељи (флукс-средства)
B 55100	Моторна горива		Хемикалије за фотографску намену
B 55150	Гас за паљење	F 32100	Средства за избельивање фотографских филмова
B 55200	Горива за грејање	F 32150	Тонери за фотографски папир
B 55250	Течност за паљење	F 32200	Фиксири за фотографске филмове
B 55300	Остала горива	F 32300	Развијачи за фотографске филмове
	Адитиви за гориво – хемикалије и производи који се додају гориву у циљу побољшања његове ефикасности.	F 32400	Учвршћивачи за филмове
B 60100	Средства против „детонација“ мотора (средства за боли рад мотора)	F 32600	Фотографске емулзије
B 60200	Остали адитиви за гориво	F 32800	Средства за заустављање процеса развијања
	Инхибитори таложења (инхибитори преципитације) – хемикалије и производи који се додају да би се спречило таложење или кристализација	F 32900	Хемикалије за ретуширање
B 65100	Инхибитори таложења (инхибитори перципитације)	F 32990	Остале фотографске хемикалије
	Средства за денатурацију – хемикалије и производи који мењају својства хемикалије/производа, на пример доводе до промене укуса, иземећу осталог се користе за денатурацију алкохола како би се онемогућила њихова употреба за пиће		Развијачи – хемикалије и производи који се користе за развијање слика, или не и фотографских филмова
D 05100	Средства за денатурацију	F 35200	Развијачи за фотокопије
	Пропеланти – хемикалије и производи који служе као потисни гас у посудама под притиском (нпр. потисни гас за аеросолне расправљаче)	F 35300	Развијачи за офсет штампу
D15100	Пропеланти	F 35400	Остали развијачи
	Мириси – хемикалије и производи који се користе за промену мириса производа (не укључује козметичке производе)		Средства за повећавање трења – хемикалије и производи који се користе за повећање трења (нпр. за израду кочионих плочица)
D 20100	Индустријски парфеми	F 40100	Средства за повећање трења
D 20200	Дезодоранси – остала хемикалије и производи који се не сматрају козметичким производима		Пуниоци (за боје, текстил, пластику итд.)
D 20300	Остали мириси	F 45100	Пуниоци – учвршћивачи
	Стоматолошки производи	F 45200	Пунила – екстендери
D 25100	Стоматолошки производи	F 45300	Остали пуниоци
	Експандери- хемикалије и производи који имају особину да се контролисано шире т.ј. повећавају површину/запремину под одређеним околностима	F 50100	Средства за таложење – хемикалије и производи који се користе за започињање /повећавање таложења хемикалија/честица
E 03100	Средства која експандирају	F 50150	Хемикалије за таложење
	Средства за екстракцију – хемикалије и производи који се користе за екстракцију одређеног дела смеше	F 50200	Иницијатори згуре
E 05100	Средства за екстракцију	F 50200	Полиелектролити
	Електрични и електромеханички материјали	F 50300	Остала средства за таложење
E 07100	Полупроводници		Галвано-техничка средства – хемикалије и производи који се користе за површинску обраду метала
E 07200	Колектори и материјали за колекторе	G 05100	Соли за галванска купатила
E 07300	Проводници	G 05200	Адитиви за глазирање
E 07400	Изолатори (диелектрични материјали)	G 05300	Средства за топлу електрогоалванизацију
E 07500	Трансформатори и материјали за трансформаторе	G 05400	Остале галвано-техничка средства
E 07900	Остали електрични и електромеханички материјали		Средства за штављање – хемикалије и производи који се користе за прераду сирове коже
	Електролити	G 10100	Средства за уклањање длаке
E 10100	Електролити	G 10200	Средства за штављање – средства за омекшавање сирове коже након уклањања длаке
	Инхибитори емулзије – хемикалије и производи који спречавају настајање емулзије	G 10300	Средства за штављање након уклањања длаке спаљивањем – средства за омекшавање сирове коже након уклањања длаке спаљивањем
E 15100	Инхибитори емулзије	G 10400	Средства која се користе за третман коже након штављања
	Адитиви за мазив (лубриканте) који се користе у процесима под екстремним притиском (ЕП адитиви)	G 10990	Остала средства за штављање
			Средства за сјај
E 20100	ЕП адитиви	G 12300	Средства која се користе за углачавање и појачавање сјаја површина (папира, гуме, пластичних фолија)
	Средства за бојење	G 12900	Остала средства за сјај
			Материјали за глазирање, емајлирање итд.
		G 15100	Емајл
		G 15200	Материјали за глазуре
		G 15300	Остали релевантни премази
			Материјали за подове без спојева
		G 30100	Подови без спојева

G 30200	Остали материјали за облагање подова
	Материјали за гумирање – хемикалије и производи који се користе за гумирање површина
G 35100	Материјали за гумирање
	Ђубрива
G 40100	Ђубрива
	Хидраулични флуиди
H 10100	Хидраулични флуиди, хидраулична уља
	Очвршћивачи
H 15100	Очвршћивачи бетона
H 15400	Очвршћивачи пластике
H 15500	Остали очвршћивачи
	Средства за импрегнацију – хемикалије и производи који се користе за заштиту од влаге, буђи итд.
I 05100	Средства за импрегнацију коже
I 05200	Средства за импрегнацију папира
I 05300	Средства за импрегнацију текстила
I 05400	Средства за импрегнацију дрвета, средства за заштиту дрвета Напомена: уколико је могуће, користи шифру за биоциде В 15315
I 05450	Средство за импрегнацију мрежа за риболов Напомена: уколико је могуће, користи шифру за биоциде В 15560
I 05500	Остала средства за импрегнирање
	Изолациони материјали – хемикалије и производи који се користе као заштита од буке, хладноће, електричног тока, прашине итд.
I 15100	Материјали за превенцију пожара
I 15200	Остали термоизолациони материјали
I 15300	Електроизолациони материјали
I 15400	Материјали за звучну изолацију
I 15500	Материјали за светлосну изолацију
I 15600	Остали изолациони материјали
	Средства за коагулацију (згрушавање)
K 15100	Средства за коагулацију (згрушавање)
	Хелатна средства – средства за стварање хелатних комплексних јединица
K 20100	Средства за стварање хелатних комплексних јединица
	Средства против кондензације
K 25100	Средства против замагљивања
K 25200	Средства за уклањање кондензата
K 25300	Остала средства против кондензације
	Грађевински материјали
K 35100	Цемент/бетон/малтер
K 35120	Ватростални цемент
K 35200	Пластични грађевински материјали
K 35300	Челични грађевински материјали
K 35500	Материјали за изградњу путева
K 35900	Остали грађевински материјали
	Контактори (електрични)
K 40100	Контактори (електрични)
	Коректори - хемикалије и производи који се наносе на површину материјала, на пример на папир, да покрију написани текст
K 45100	Лакови за корекцију (за канцеларијске потребе)
K 45200	Лакови за корекцију (за штампарске плоче)
K 45400	Течност за брисање
K 45500	Гумица за брисање
K 45600	Остали коректори
	Козметичка средства
K 52980	Остали производи за одржавање уста и зуба
	Расхладна средства (осим оних која се користе за обраду метала)
K 55100	Расхладна средства
	Расхладна средства која се користе при обради метала
K 60100	Уља која се користе приликом бушења метала
K 60140	Уља која се користе приликом сечења метала
K 60150	Уља која се користе за фино брушење – хонинг (при изради нарочито оштрих сечива/ивица)
K 60160	Мазива за чишћење површине метала
K 60200	Расхладна средства за брушење метала
K 60250	Остали флуиди за уклањање метала
K 60300	Уља која се користе при глодању метала
K 60350	Остали флуиди за обликовање метала
K 60400	Уља која се користе при пробијању метала
K 60450	Остали флуиди за сечење метала
K 60500	Остали флуиди за сечење

	Лабораторијске хемикалије
L 05100	Реагенси
L 05200	Индикатори (нпр. pH индикатори)
L 05250	Хранљиве подлоге
L 05300	Остале лабораторијске хемикалије
	Средства за лемљење
L 15100	Топитељи за лемљење – флукс средства за лемљење (хемикалије и производи који се користе за олакшавање спајања метала и спречавање настапања оксида на површини за лемљење)
L 15200	Метали за лемљење
L 15990	Остале средства за лемљење
	Фармацеутски производи
L 20050	Фармацеутски производи који се користе у ветерини
L 20080	Аnestезије
	Адитиви за боје и лакове
M 08100	Адитиви за боје и лакове, на другом месту непоменути. Напомена: пигменти се не класификују у оквиру ове шифре
	Средства за скидање боја и лакова
M 10100	Средства за скидање штампарских боја
M 10200	Средства за скидање графита
M 10300	Средства за скидање боја и лакова
	Средства за површински третман металних површина
M 15100	Средства за бојење метала
M 15200	Негалвански премази за металне површине (средства за хромирање)
M 15300	Средства за повећавање тврдоће (средства за оксидирање метала)
M 15400	Средства за уклањање рђе
M 15500	Остале средства за површински третман метала
	Растварачи
O 15100	Растварачи
	Сурфактант (површински активна средства)
O 25100	Средства за квачење
O 25200	Средства за дисперговање (носачи)
O 25300	Емулгатори
O 25400	Анти-пеншувачи и средства за смањење пене
O 25500	Остале површински активна средства
	Средства за површински третман папира, картона и осталих неметала
O 27100	Средства за површински третман папира
O 27200	Средства за нагризање у електронској индустрији
O 27300	Средства за нагризање стакла
O 27900	Остале хемикалије и производи за површински третман неметала
	Црни угљени пигмент (настаје непотпуним сагоревањем течних и гасовитих угљеводоника) који се користи као пунциј у производњи гуме
O 30100	Црни угљени пигмент
	Оксидациона средства
O 40100	Средства за брунирање
O 40200	Остале оксидациона средства
	Подлошке и заптивци
P 01200	За облагanje лежајева
P 01300	Заптивци (неспецифицирани)
P 01400	Заптивци за моторе са унутрашњим сагоревањем
P 01600	Заптивци за пумпе, машине, котлове итд.
P 01900	Остале заптивци
	Средства за регулисање pH вредности
P 05100	Средства за регулисање pH вредности
	Средства за полирање
P 10050	Средства за полирање гумених материјала
P 10100	Средства за полирање лакова (восак за аутомобиле)
P 10150	Средства за полирање коже (укључујући средства за полирање ципела)
P 10200	Средства за полирање метала
P 10400	Средства за полирање намештаја
P 10450	Средства за полирање пластичних материјала
P 10500	Восак и остали препаратори за полирање подова
P 10990	Остале препаратори за полирање
	Регулатори процеса (регулатори синтезе)
P 15100	Убрзивачи
P 15200	Активатори
P 15300	Успоривачи реакције
P 15400	Остале инхибитори
P 15500	Катализатори
P 15900	Регулатори процеса

	Радиоактивни материјали
R 03100	Радиоактивни материјали
	Редукциона средства
R 05100	Редукциона средства
	Средства за чишћење/прање
R 10100	Средства за уклањање масноће - одмашћивачи (средства за уклањање масноће „на хладно“, средства за уклањање воска, средства за уклањање политуре)
R 10130	Средства за чишћење одвода
R 10150	Основна средства за чишћење/прање (средства за прање подова и основно чишћење укључујући и концентрате)
R 10160	Шампони за прање аутомобила
R 10250	Средства за прање стакла и прозора
R 10330	Средства за чишћење/прање под високим притиском
R 10340	Анти-инкрустатори (средства за уклањање скореле прљавштине)
R 10350	Средства за уклањање каменца (соли калцијума)
R 10370	Средства за машинско прање/чишћење судова
R 10400	Средства за ручно прање/чишћење судова
R 10450	Средства за чишћење шпорета и роштиља
R 10500	Средства за уклањање флека
R 10600	Средства за прање/чишћење на бази пене
R 10700	средства за прање ветробранског стакла
R 10800	Детергенти за прање текстила
R 10970	Средства за прање текстила (детергенти)
R 10980	Оптички избеливачи
R 10990	Остале средства за прање/чишћење
	Индикатори пукотина – хемикалије и производи који се користе ради индикације цурења (пенетранти)
R 15100	Индикатори пукотина
	Инхибитори корозије метала
R 20100	Материјал који се користи за анткорозивну заштиту доњих делова аутомобила
R 20200	Инхибитори корозије метала
R 20900	Остале анткорозивни материјали
	Сировине и међупроизводи
R 30200	Сировине за производњу стакла и керамике
R 30300	Сировине за производњу производа од гуме
R 30400	Сировине за производњу полупроводника
R 30500	Сировине за производњу козметичких производа итд.
R 30600	Сировине за производњу медикамента/лекова
R 30700	Сировине за производњу метала
R 30800	Сировине за производњу пластике
R 30900	Сировине за производњу папира
R 30990	Остале сировине
	Средства за санацију – хемикалије и производи који се користе за уклањање течног и осталог материјала у случају акцидентног просипања
S 05150	Средства за санацију у случају изливавања (просипања) нафте/уља
S 05200	Остале средства за санацију
	Средства за појачавање осетљивости
S 07100	Средства за појачавање осетљивости на светлост која се користе при фотокопирању
S 07200	Средства за појачавање осетљивости на светлост која се користе при сериграфији
S 07900	Остале средства за појачавање осетљивости
	Средства за писање
S 10100	Мастило за писање
S 10200	Рибон траке
S 10300	Индиго папир
S 10400	Папир за самокопирање
S 10500	Маркери на бази алкохола (алкохолни фломастери)
S 10600	Остале материјали за писање
	Пенушавици – хемикалије или производи које поспешују/започињу процес пенувања у смеси
S 15100	Пенушавици за чврсте материјале, пластику, гуму итд.
S 15200	Пенушавици за течности
	Средства за испирање
S 25100	Средства за испирање која се користе у машинама за прање посуђа
S 25500	Средства за испирање текстила
S 25990	Остале средства за испирање
	Препарати за третман муљева
S 30100	Препарати за третман муљева

	Абразиви – хемикалије и производи који се користе за површинску обраду
S 35100	Абразиви
	Средства која се користе за лакше одвајање калупа
S 40100	Уља и воскови за шаловање
S 40200	Средства за лакше одвајање пластичних одливака од калупа
S 40300	Средства за лакше одвајање металних одливака од калупа
S 40400	Средства за лакше одвајање одливака од калупа направљених од песка
S 40500	Остале средства против слепљивања
	Адитиви за храну и храну за животиње
S 42100	Појачивачи укуса/ароме
S 42200	Средства за силажу
S 42300	Нутриенти, укључујући и витамине
S 42500	Заслађивачи
S 42600	Боја за храну
S 42900	Остале адитиви за храну и храну за животиње
	Средства за подмазивање (мазива – лубриканти)
S 45110	Базна уља
S 45120	Мазива за кочнице
S 45150	Уља за мењаче
S 45170	Чврста мазива
S 45180	Моторна уља
S 45200	Адитиви за смањивање трења
S 45250	Адитиви за средства за подмазивање
S 45300	Остале мазива
	Експлозиви – хемикалије и производи који имају експлозивна својства, укључујући и пиротехничке ефекте (ватромет)
S 50100	Барут
S 50200	Пиротехнички производи
S 50900	Остале експлозиви
	Стабилизатори
S 60100	Антиоксиданти (анти-озонанти)
S 60150	Анти-сикативи (средства која спречавају сушење)
S 60200	Остале стабилизатори
	Средства за израду калупа
S 65100	Средства за израду калупа
	Средства за таложење прашине
S 70100	Средства за таложење прашине
	Средства за заваривање
S 75100	Топитељи који се користе при заваривању – флукс средства (хемикалије и производи који се користе за снижавање тачке топљења при заваривању)
S 75200	Електроде
S 75400	Остале помоћна средства за заваривање
	Средства за стимулацију раста
S 80100	Средства за стимулацију раста
	Тонери
T 10200	Тонери за фотокопир-машине и ласерске штампаче
T 10900	Остале тонери
	Средства за убрзавање сушења филма премаза – (сикативи)
T 20100	Средства за сушење
	Средства за пуњење
U 05100	Материјали за испуњавање
U 05200	Материјали који се користе за заустављање цурења
U 05300	Материјали за заптивање (китови)
U 05340	Средства која се примењују за заливање (пломбирање) стена – хемикалије и производи који се користе за нпр. заливање тунела
U 05350	Очвршћивачи за материјале за пуњење
U 05400	Остале материјали за пуњење
	Омекшивачи воде
V 05100	Омекшивачи воде
	Средства за пренос топлоте
V 10100	Средства за пренос топлоте
	Средства за промену вискозности
V 15100	Средства за повећање густине (угушћивачи)
V 15200	Средства за гелирање
V 15400	Тиксотропна средства
V 15500	Остале средства за промену вискозитета
	Средства за вулканизацију
V 20100	Средства за вулканизацију

### Упутство за одређивање шифре боја и лакова

Шифра категорије коришћења за боје и лакове се одређује на следећи начин:

- прво се одреди троцифрени код дат за врсту боје и лака,
- затим четврта цифра (од 1 до 4) дата за функцију,
- пета цифра (од 1 до 4 и 9) дата за употребу.

	Врста боје/лака	Функција	Употреба
M 051	На бази воде	1 Биолошко/биоцидно дејство (осим заштите од труљења)	1 Ентеријер
M 052	На бази испарљивих органских растварача	2 Превенција пожара	2 Екстеријер
M 054	Без растварача – боје и лакови који се не разређују	3 Заштита од корозије	3 Индустриска
M 055	Прах – боје и лакови у праху	4 Декоративна/заштитна	4 Основна боја за бродове и чамце
M 056	Очвршћивачи за боје и лакове		9 Остало (укупљујући и боју за уметничка дела, намештај, путеве и аутомобиле)

### Упутство за одређивање шифре штампарских боја

Шифра категорије коришћења за штампарске боје се одређује на следећи начин:

- прво се одреди троцифрени код дат за врсту штампарске боје,
- затим четврта цифра (од 1 до 7) дата за врсте штампе у којима се боја примењује,
- пета цифра (од 1 до 5) дата за врсте материјала на којем се штампа.

	Врста штампарске боје		Врста штампе	Врста материјала на коме се штампа
T 151	На бази воде	1	Слово-слагачка штампа (Letterpress printing)	1 Папир/картон/папирне табле
T 152	На бази органских растварача	2	Рото-штампа	2 Метал
T 153	Без растварача	3	Флексо штампа (са анилинским бојама)	3 Пластика
T 154	Штампарска боја у праху	4	Офсет штампа	4 Текстил
T 155	Учвршћивачи за штампарске боје	5	Сериграфија	5 Остало
T 156	Адитиви за штампарске боје	6	Штампа на текстилу	
		7	Остало	

### Упутство за одређивање шифре лепкова

Шифра категорије коришћења за лепкове се одређује на следећи начин:

- прво се одреди троцифрени код дат за врсту лепка,
- затим четврта и пета цифра (01 или 02) дата за примену лепка.

	Врста лепка		Примена
T 101	На бази воде	01	Индустријска употреба
T 102	На бази органских растварача	02	Широка потрошња
T 103	Без растварача		
T 104	Лепкови у праху		
T 105	Цијаноакрилати		
T 106	Очвршћивачи за лепкове		

### Прилог 3.

#### Списак трговачких имена свих хемикалија из групе

Редни број	Трговачко име хемикалије	Количина стављена у промет (t)
1.		

#### Додатак уз досије за хемикалије за детергенте

Редни број	Трговачко име хемикалије	Количина хемикалије стављена у промет (t)	Састојак по коме се детергенти међусобно разликују		
			Хемијски назив или трговачко име	CAS број	ЕС број
1.					

### Додатак уз досије за хемикалије за боје и лакове

Редни број	Трговачко име хемикалије	Састојак по коме се боје и лакови међусобно разликују		
		Хемијски назив или трговачко име	CAS број	ЕС број
1.				

### Додатак уз досије за хемикалије за уља и мазива

Редни број	Трговачко име хемикалије	Количина стављена у промет (t)
1.		

### Додатак уз досије за хемикалије за остале хемикалије из кохерентне групе хемикалија

Редни број	Трговачко име хемикалије	Количина стављена у промет (t)
1.		

### Прилог 4.

#### ДОСИЈЕ О ХЕМИКАЛИЈИ

1. Општи подаци о хемикалији					
Регистарски број хемикалије	Трговачко име хемикалије	Број хемикалија у групи хемикалија	Царинска тарифна ознака	Количина стављена у промет (t)	Година

#### 2. Порекло хемикалије

Производња	Количина (t)
	Стављена у промет
	Извоз
Увоз	Произвођач
	Земља производија
	Трговачко име хемикалије у земљи порекла
	Количина (t)
	За сопствене потребе
	За стављање у промет

#### 3. Начин коришћења хемикалије

Категорија коришћења (наводи се шифра из Списка шифара за категорију коришћења)	Сектор индустрије (наводи се шифра делатности у складу са прописом којим се уређује класификација делатности)	Расподела количине хемикалије за сваку категорију коришћења у % (за хемикалије под тарифним ознакама 28 или 29)

#### 4. Обележавање хемикалије

a. Обележавање према Правилнику о класификацији, паковању, обележавању и рекламирању хемикалија и одређених производа (Правилнику DSD/DPD)	b.* Обележавање према Правилнику о класификацији, паковању, обележавању и рекламирању хемикалија и одређених производа у складу са Глобалним хармонизованим системом за класификацију и обележавање УН (Правилнику CLP/GHS)
Знак опасности	Ознака за пиктограм опасности и реч упозорења
Ознака ризика	Обавештење о опасности

## 5.Састав хемикалије

Редни број	CAS број	ЕС број	REACH регистарски број	Хемијски назив за супстанцу или трговачко име за смешу	Знак опасности, писано упозорење, категорија ефекта за CMR супстанце и ознака ризика према DSD/DPD правилнику	Класа опасности и категорија опасности, обавештење о опасности према CLP/GHS правилнику	Масени удео (%)
------------	----------	---------	------------------------	--	---	---	-----------------

## супстанца / смеша

1.							
2.							
3.							
4.							
5.							
6.							
7.							

## нечистоћа

1.							
2.							

## 5.1. Подаци о сурфактанту

Редни број супст.из тачке 5.	Назив производа	Земља производа	Хемијски назив за супстанцу или трговачко име за смешу (сурфактанта) из тачке 5.	Биоразградљивост

## 5.2.Број и датум акта којим је одобрено коришћење алтернативног хемијског назива супстанце

Редни број супст.	Број и датум акта којим је одобрено коришћење алтернативног хемијског назива супстанце

## 6.Садржај испарљивих органских материја (g/l)

6.1. Подкатегорије смеша које се као премази наносе на зграде, њихову опрему и уград-не делове са декоративном, функционалном и заштитном улогом						6.2. Подкатегорије смеше које се користе као премази за друмска возила или њихо-вих делова при поправљању, конзервацији или декорацији ван производних погона				
а	б	в	г	д	ђ	а	б	в	г	д
е	ж	з	и	ј	к	Укупан садржај испарљивих органских материја (g/l)				

(М.П.)

Потпис одговорног лица: