

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

<b>1301</b>	Шелак; природне гуме, смоле, гуми-смоле и уљане смоле (нпр: балзами):
<b>1301 20 00 00</b>	- Гумиарабика
<b>1301 90 00 00</b>	- Остало
<b>1302</b>	Биљни сокови и екстракти; пектинске материје, пектинати и пектати; агар-агар и остале слузи и згушњивачи, добијени од биљних производа, модификовани или немодификовани:
	- Биљни сокови и екстракти:
<b>1302 11 00 00</b>	- - Опијум
<b>1302 12 00 00</b>	- - Од слатког корена
<b>1302 13 00 00</b>	- - Од хмеља
<b>1302 14 00 00</b>	- - од биљака рода Ephedra
<b>1302 19</b>	- - Остало:
<b>1302 19 05 00</b>	- - - олеосмола ваниле
<b>1302 19 70 00</b>	- - - остало
<b>1507</b>	Сојино уље и његове фракције, рафинисани или нерафинисани, али хемијски немодификовани:
<b>1507 10</b>	- Сирово уље, укључујући дегумирано (без смоле):
<b>1507 10 10 00</b>	- - за техничку или индустријску употребу, осим за употребу у производњи прехранбених производа за људску исхрану
<b>1507 10 90 00</b>	- - остало
<b>1507 90</b>	- Остало:
<b>1507 90 10 00</b>	- - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
<b>1507 90 90 00</b>	- - остало
<b>1508</b>	Уље од кикирикија и његове фракције, рафинисани или нерафинисани, али хемијски немодификовани:
<b>1508 10</b>	- Сирово уље:
<b>1508 10 10 00</b>	- - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
<b>1508 10 90 00</b>	- - остало
<b>1508 90</b>	- Остало:
<b>1508 90 10 00</b>	- - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
<b>1508 90 90 00</b>	- - остало
<b>1509</b>	Маслиново уље и његове фракције, рафинисани или нерафинисани, али хемијски немодификовани:
<b>1509 10</b>	- Из првог пресовања:
<b>1509 10 10 00</b>	- - лампант маслиново уље из првог пресовања

<b>1509 10 20 00</b>	- - екстра девичанско маслиново уље
<b>1509 10 80 00</b>	- - остало
<b>1509 90 00 00</b>	- Остало
<b>1510 00</b>	Остала 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:
<b>1510 00 10 00</b>	- Сирова уља
<b>1510 00 90 00</b>	- Остало
<b>1511</b>	Палмино уље и његове фракције, рафинисани или нерафинисани, али хемијски немодификовани:
<b>1511 10</b>	- Сирово уље:
<b>1511 10 10 00</b>	- - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
<b>1511 10 90 00</b>	- - остало
<b>1511 90</b>	- Остало:
	- - чврсте фракције:
<b>1511 90 11 00</b>	- - - у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg
<b>1511 90 19 00</b>	- - - остало
	- - остало:
<b>1511 90 91 00</b>	- - - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
<b>1511 90 99 00</b>	- - - остало
<b>1512</b>	Уље од семена сунцокрета, шафранике или памуковог семена и њихове фракције, рафинисани или нерафинисани, али хемијски немодификовани:
	- Уље од семена сунцокрета или шафранике и њихове фракције:
<b>1512 11</b>	- - Сирово уље:
<b>1512 11 10 00</b>	- - - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
	- - - остало:
<b>1512 11 91 00</b>	- - - - уље од сунцокрета
<b>1512 11 99 00</b>	- - - - уље од шафранике
<b>1512 19</b>	- - Остало:
<b>1512 19 10 00</b>	- - - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
<b>1512 19 90 00</b>	- - - остало
	- Уље од памука и његове фракције:
<b>1512 21</b>	- - Сирово уље, из којег је уклоњен госипол или не:
<b>1512 21 10 00</b>	- - - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
<b>1512 21 90 00</b>	- - - остало
<b>1512 29</b>	- - Остало:
<b>1512 29 10 00</b>	- - - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
<b>1512 29 90 00</b>	- - - остало

<b>1513</b>	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:
<b>1513 11</b>	-- Сирово уље:
<b>1513 11 10 00</b>	--- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
	--- остало:
<b>1513 11 91 00</b>	---- у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg
<b>1513 11 99 00</b>	---- остало
<b>1513 19</b>	-- Остало:
	--- чврсте фракције:
<b>1513 19 11 00</b>	---- у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg
<b>1513 19 19 00</b>	---- остало
	--- остало:
<b>1513 19 30 00</b>	---- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
	---- остало:
<b>1513 19 91 00</b>	----- у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg
<b>1513 19 99 00</b>	----- остало
	- Уље од палминог језгра (коштице) или палминог ораха (бабасу уље) и њихове фракције:
<b>1513 21</b>	-- сирово уље:
<b>1513 21 10 00</b>	--- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
	--- остало:
<b>1513 21 30 00</b>	---- у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg
<b>1513 21 90 00</b>	---- остало
<b>1513 29</b>	-- Остало:
	--- чврсте фракције:
<b>1513 29 11 00</b>	---- у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg
<b>1513 29 19 00</b>	---- остало
	--- остало:
<b>1513 29 30 00</b>	---- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
	---- остало:
<b>1513 29 50 00</b>	----- у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg
<b>1513 29 90 00</b>	----- остало
<b>1514</b>	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:
<b>1514 11</b>	-- сирово уље:
<b>1514 11 10 00</b>	--- за техничку или индустријску употребу, осим за производњу

	прехранбених производа за људску исхрану
<b>1514 11 90 00</b>	- - - остало
<b>1514 19</b>	- - - Остало:
<b>1514 19 10 00</b>	- - - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
<b>1514 19 90 00</b>	- - - остало
	- Остало:
<b>1514 91</b>	- - сирово уље:
<b>1514 91 10 00</b>	- - - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
<b>1514 91 90 00</b>	- - - остало
<b>1514 99</b>	- - - Остало:
<b>1514 99 10 00</b>	- - - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
<b>1514 99 90 00</b>	- - - остало
<b>1515</b>	Остале стабилне биљне масти и уља (укључујући уље јојобе) и њихове фракције, рафинисани или нерафинисани, али хемијски немодификовани:
	- Ланено уље и његове фракције:
<b>1515 11 00 00</b>	- - Сирово уље
<b>1515 19</b>	- - - Остало:
<b>1515 19 10 00</b>	- - - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
<b>1515 19 90 00</b>	- - - остало
	- Кукурузно уље и његове фракције:
<b>1515 21</b>	- - сирово уље:
<b>1515 21 10 00</b>	- - - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
<b>1515 21 90 00</b>	- - - остало
<b>1515 29</b>	- - - остало:
<b>1515 29 10 00</b>	- - - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
<b>1515 29 90 00</b>	- - - остало
<b>1515 30</b>	- Ричиновско уље и његове фракције:
<b>1515 30 10 00</b>	- - за производњу аминокиселине која се користи у производњи синтетичких текстилних влакана и вештачких пластичних материјала
<b>1515 30 90 00</b>	- - остало
<b>1515 50</b>	- Сусамово уље и његове фракције:
	- - сирово уље:
<b>1515 50 11 00</b>	- - - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
<b>1515 50 19 00</b>	- - - остало
	- - остало:
<b>1515 50 91 00</b>	- - - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану

<b>1515 50 99 00</b>	- - - остало
<b>1515 90</b>	- Остало:
<b>1515 90 11 00</b>	- - тунг-уље; уља од јојобе и оитикике; восак од мирте и јапански восак; њихове фракције
	- - уље од семена дувана и његове фракције:
	- - - сирово уље:
<b>1515 90 21 00</b>	- - - - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
<b>1515 90 29 00</b>	- - - - остало
	- - - остало:
<b>1515 90 31 00</b>	- - - - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
<b>1515 90 39 00</b>	- - - - остало
	- - остала уља и њихове фракције:
	- - - сирова уља:
<b>1515 90 40 00</b>	- - - - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
	- - - - остало:
<b>1515 90 51 00</b>	- - - - - чврсто, у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg
<b>1515 90 59 00</b>	- - - - - чврсто, остало; течно
	- - - остало:
<b>1515 90 60 00</b>	- - - - за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
	- - - - остало:
<b>1515 90 91 00</b>	- - - - - чврсто, у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg
<b>1515 90 99 00</b>	- - - - - чврсто, остало; течно
<b>1516</b>	Масти и уља животињског или биљног порекла и њихове фракције, делимично или потпуно хидрогенизовани, интерестерификовани, реестерификовани или елаидинизовани, рафинисани или нерафинисани, али даље неприпремљени:
<b>1516 10</b>	- Животињске масти и уља и њихове фракције:
<b>1516 10 10 00</b>	- - у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg
<b>1516 10 90 00</b>	- - остало
<b>1516 20</b>	- Биљне масти и уља и њихове фракције:
<b>1516 20 10 00</b>	- - хидрогенизовано рицинусово уље, тзв. „опал восак”
	- - остало:
<b>1516 20 91 00</b>	- - - у непосредном паковању нето - масе не преко 1 kg
	- - - остало:
<b>1516 20 95 00</b>	- - - - уље од репице, ланеног семена, сунцокрета, илипе, карите, макоре, тулукуне или палминих ораха (бабасу уље) за техничку или индустријску употребу, осим за производњу прехранбених производа за људску исхрану
	- - - - остало:
<b>1516 20 96 00</b>	- - - - - уље од кикирикија, семена памука, соје или сунцокрета; остала

	уља која садрже мање од 50% слободних масних киселина по маси, осим уља од палминог језгра (коштице), илипе, кокосових ораха, уљане репице и копаиба
<b>1516 20 98 00</b>	- - - - остало
<b>1518 00</b>	Животињске или биљне масти и уља и њихове фракције, кувани, оксидисани, дехидрисани, сумпорисани, дувани, полимеризовани загревањем у вакууму или у инертном гасу или друкчије хемијски модификовани, искључујући оне из тар. броја 1516; мешавине или препарати од животињских или биљних масти и уља или од фракција различитих масти или уља из ове главе, неподобни за јело, на другом месту непоменути или обухваћени:
<b>1518 00 10 00</b>	- Линоксин
	- Стабилна неетарска биљна уља, течна, мешана, за техничку или индустријску употребу, осим за употребу у производњи прехранбених производа за људску исхрану:
<b>1518 00 31 00</b>	- - сирова
<b>1518 00 39 00</b>	- - остала
	- Остало:
<b>1518 00 91 00</b>	- - животињске или биљне масти и уља и њихове фракције, кувани, оксидисани, дехидрисани, сумпорисани, дувани, полимеризовани загревањем у вакууму или у инертном гасу или друкчије хемијски модификовани, осим оних из тар. броја 1516
	- - остало:
<b>1518 00 95 00</b>	- - - нејестиве мешавине или препарати од животињских или од животињских и биљних масти и уља и њихове фракције
<b>1518 00 99 00</b>	- - - остало
<b>1520 00 00 00</b>	Глицерол сиров; глицеролске воде и лужине
<b>1521</b>	Биљни воскови (осим триглицерида), восак од пчела, воскови од осталих инсеката и спермацет, рафинисани или нерафинисани, обојени или необојени:
<b>1521 10 00 00</b>	- Биљни воскови
<b>1521 90</b>	- Остало:
<b>1521 90 10 00</b>	- - спермацет, рафинисан или нерафинисан обојен или небојен
	- - восак од пчела и воскови од осталих инсеката, рафинисани или нерафинисани, обојени или небојени:
<b>1521 90 91 00</b>	- - - сирови
<b>1521 90 99 00</b>	- - - остали
<b>1522 00</b>	Дегра; остаци добијени при преради масних материја и воскова животињског или биљног порекла:
<b>1522 00 10 00</b>	- дегра
	- остаци добијени при преради масних материја и воскова животињског или биљног порекла:
	- - који садрже уље које има карактеристике маслиновог уља:
<b>1522 00 31 00</b>	- - - сапунски коагулати
<b>1522 00 39 00</b>	- - - остало

	-- остало:
<b>1522 00 91 00</b>	--- уљни остаци и талози; сапунски коагулати
<b>1522 00 99 00</b>	--- остало
<b>2207</b>	Неденатурисан етил – алкохол алкохолне јачине 80% vol или јачи; Етил – алкохол и остали алкохоли, денатурисани, било које јачине:
<b>2207 10 00 00</b>	- Етил – алкохол алкохолне јачине 80% vol или јачи, неденатурисани
<b>2207 20 00 00</b>	- Етил – алкохол и остали алкохоли, било које јачине, денатурисани
<b>2501 00</b>	Со (укључујући со за јело и денатурисану со) и чист натријум - хлорид, у воденом раствору или не, било да садрже или не садрже додата антиагломерациона средства или средства за бољу флуидност; морска вода:
<b>2501 00 10 00</b>	- морска вода и слани раствори
	- обична со (укључујући со за јело и денатурисану со) и хемијски чист натријум - хлорид, у воденом раствору или не, било да садрже или не садрже додата антиагломерациона средства или средства за бољу флуидност:
<b>2501 00 31 00</b>	-- за хемијску трансформацију (раздвајање Na од Cl) потребну због производње других производа
	-- остало:
<b>2501 00 51 00</b>	--- денатурисана или за остале индустријске потребе (укључујући и пречишћавање), осим соли намењене за конзервисање или припрему хране за људе или животиње
	--- остало:
<b>2501 00 99 00</b>	---- остало
<b>2503 00</b>	Сумпор свих врста, осим сублимисаног, таложног и колоидног сумпора:
<b>2503 00 10 00</b>	- сирови или непречишћени сумпор
<b>2503 00 90 00</b>	- остали
<b>2511</b>	Природни баријум сулфат (барити); природни баријум карбонат (витерит) калцинисани или некалцинисани, осим баријум оксида из тар. броја 2816:
<b>2511 10 00 00</b>	- Природни баријум сулфат (барити)
<b>2511 20 00 00</b>	- Природни баријум карбонат (витерит)
<b>2522</b>	Креч негашен, гашени креч и хидраулични креч, осим калцијум оксида и хидроксида из тар. броја 2825:
<b>2522 10 00 00</b>	- Креч негашен
<b>2522 20 00 00</b>	- Креч гашен
<b>2522 30 00 00</b>	- Хидраулични креч
<b>2523</b>	Портланд цемент, алуминатни цемент, цемент од згуре, суперсулфатни цемент и слични хидраулични цемент, обојени или необојени, у облику клинкера или не:
<b>2523 10 00 00</b>	- Цемент у облику клинкера
	- Портланд цемент:
<b>2523 21 00 00</b>	-- Бели цемент, вештачки обојен или необојен
<b>2523 29 00 00</b>	-- Остали
<b>2523 30 00 00</b>	- Алуминатни цемент
<b>2523 90 00 00</b>	- Остали хидраулични цемент

<b>2525</b>	Лискун, укључујући цепке; отпаци од лискуна:
<b>2525 20 00 00</b>	- Лискун у праху
<b>2526</b>	Стеатит природни, нетесан или грубо тесан, несечен или само исечен тестером или на други начин, у блокове или плоче правоугаоног (укључујући квадратни) облика; талк:
<b>2526 20 00 00</b>	- Дробљен или млевен
<b>2528 00 00 00</b>	Борати природни и њихови концентрати (калцинисани или некалцинисани), осим бората издвојених из природне слане воде; природна борна киселина која садржи не преко 85% $H_3BO_3$ рачунато на сув производ
<b>2529</b>	Фелдспат; леуцит; нефелин и нефелин сијенит и флуорит:
<b>2529 10 00 00</b>	- Фелдспат
	- Флуорит:
<b>2529 21 00 00</b>	- - Са садржајем по маси не преко 97% калцијум флуорида
<b>2529 22 00 00</b>	- - Са садржајем по маси преко 97% калцијум флуорида
<b>2529 30 00 00</b>	- Леуцит; нефелин и нефелин сијенит
<b>2706 00 00 00</b>	Катран добијен дестилацијом каменог, мрког угља (лигнит), тресета и остали минерални катрани, дехидратисани или недехидратисани или делимично дестилисани или не, укључујући реконституисане катране
<b>2707</b>	Уља и остали производи дестилације катрана каменог угља на високој температури; слични производи код којих маса ароматичних састојака прелази масу неароматичних састојака:
<b>2707 10 00 00</b>	- Бензол (бензен)
<b>2707 20 00 00</b>	- Толуол (толуен)
<b>2707 30 00 00</b>	- Ксилол (ксилени)
<b>2707 40 00 00</b>	- Нафталин
<b>2707 50 00 00</b>	- Остале мешавине ароматичних угљоводоника, код којих 65% или више, по запремини (укључујући губитке), дестилише на 250°C према методи ISO 3405 ( еквивалентна са ASTM D 86 методом)
	- Остало:
<b>2707 91 00 00</b>	- - Креозотна уља
<b>2707 99</b>	- - Остало:
	- - - сирова уља:
<b>2707 99 11 00</b>	- - - - сирова лака уља, код којих 90% или више, по запремини, дестилише на температурама не преко 200°C
<b>2707 99 19 00</b>	- - - - остало
<b>2707 99 20 00</b>	- - - сумпорисане фракције; антрацен
<b>2707 99 50 00</b>	- - - базни производи
<b>2707 99 80 00</b>	- - - феноли
	- - - остало:
<b>2707 99 91 00</b>	- - - - за добијање производа из тар. броја 2803
<b>2707 99 99 00</b>	- - - - остало
<b>2708</b>	Смола и кокс од смоле, добијени од катрана каменог угља или од других минералних катрана:
<b>2708 10 00 00</b>	- Смола



<b>2710</b>	Уља добијена од нафте и уља добијена од битуменозних минерала, осим сирових; производи, на другом месту непоменути нити обухваћени, који садрже по маси 70% или више уља од нафте или уља добијена од битуменозних минерала, тако да су ова уља основни састојци тих производа; отпадна уља:
	- Уља добијена од нафте и уља добијена од битуменозних минерала (осим сирових) и производи на другом месту непоменути нити обухваћени, који садрже по маси 70% или више уља од нафте или уља добијена од битуменозних минерала, тако да су ова уља основни састојци тих производа, осим оних који садрже биодизел и осим отпадних уља:
<b>2710 12</b>	- - лака уља и производи:
<b>2710 12 11 00</b>	- - - за прераду у специфичним процесима
<b>2710 12 15 00</b>	- - - за подвргавање хемијској преради у процесима, осим оних наведених у тар. подброју 2710 12 11
	- - - за остале сврхе:
	- - - - специјални бензини:
<b>2710 12 21 00</b>	- - - - - вајт шпирит
<b>2710 12 25 00</b>	- - - - - остало
	- - - - - остало:
	- - - - - моторни бензин:
<b>2710 12 31 00</b>	- - - - - авио бензин
	- - - - - остали, са садржајем олова:
	- - - - - не преко 0,013 g по литру:
<b>2710 12 41 00</b>	- - - - - октанског броја (RON), мање од 95
<b>2710 12 45 00</b>	- - - - - октанског броја (RON) 95 или више, али мање од 98
<b>2710 12 49 00</b>	- - - - - октанског броја (RON) 98 или више
	- - - - - преко 0,013 g по литру:
<b>2710 12 51 00</b>	- - - - - октанског броја (RON), мање од 98
<b>2710 12 59 00</b>	- - - - - октанског броја (RON) 98 или више
<b>2710 12 70 00</b>	- - - - - гориво за млазне моторе, бензинског типа
<b>2710 12 90 00</b>	- - - - - остала лака уља
<b>2710 19</b>	- - остала:
	- - - средња уља:
<b>2710 19 11 00</b>	- - - - за прераду у специфичним процесима
<b>2710 19 15 00</b>	- - - - за подвргавање хемијској преради у процесима, осим оних наведених у тар. подброју 2710 19 11
	- - - - за остале сврхе:
	- - - - - керозин (петролеј):
<b>2710 19 21 00</b>	- - - - - гориво за млазне моторе
<b>2710 19 25 00</b>	- - - - - остало
<b>2710 19 29 00</b>	- - - - - остало
	- - - тешка уља:
	- - - - гасна уља:
<b>2710 19 31 00</b>	- - - - - за прераду у специфичним процесима
<b>2710 19 35 00</b>	- - - - - за подвргавање хемијској преради у процесима, осим оних

	наведених у тар. подброју 2710 19 31
	----- за остале сврхе:
<b>2710 19 43 00</b>	----- са садржајем сумпора не преко 0,001 % по маси
<b>2710 19 46 00</b>	----- са садржајем сумпора преко 0,001% по маси, али не преко 0,002% по маси
<b>2710 19 47 00</b>	----- са садржајем сумпора преко 0,002% по маси, али не преко 0,1% по маси
<b>2710 19 48 00</b>	----- са садржајем сумпора преко 0,1% по маси
	---- уља за ложење:
<b>2710 19 51 00</b>	----- за прераду у специфичним процесима
<b>2710 19 55 00</b>	----- за подвргавање хемијској преради у процесима, осим оних наведених у тар. подброју 2710 19 51
	----- за остале сврхе:
<b>2710 19 62 00</b>	----- са садржајем сумпора не преко 0,1% по маси
<b>2710 19 64 00</b>	----- са садржајем сумпора преко 0,1% по маси, али не преко 1% по маси
<b>2710 19 68 00</b>	----- са садржајем сумпора преко 1% по маси
	---- уља за подмазивање; остала уља:
<b>2710 19 71 00</b>	----- за прераду у специфичним процесима
<b>2710 19 75 00</b>	----- за подвргавање хемијској преради у процесима, осим оних наведених у тар. подброју 2710 19 71
	----- за остале сврхе:
<b>2710 19 81 00</b>	----- моторна уља, компресорска уља за подмазивање, турбинска уља за подмазивање
<b>2710 19 83 00</b>	----- хидраулична уља
<b>2710 19 85 00</b>	----- бела уља, течни парафин
<b>2710 19 87 00</b>	----- уља за мењаче и редукторе
<b>2710 19 91 00</b>	----- средства за обраду метала, уља за скидање калупа и антикорозивна уља
<b>2710 19 93 00</b>	----- електроизолациона уља
<b>2710 19 99 00</b>	----- остала уља за подмазивање и остала уља
<b>2710 20</b>	- Уља добијена од нафте и уља добијена од битуменозних минерала, (осим сирових) и производи на другом месту непоменути нити обухваћени, који садрже по маси 70% или више уља од нафте или уља добијених од битуменозних минерала, тако да су ова уља основни састојци тих производа, који садрже биодизел и осим отпадних уља:
	-- гасна уља:
<b>2710 20 11 00</b>	--- са садржајем сумпора не преко 0,001 % по маси
<b>2710 20 15 00</b>	--- са садржајем сумпора преко 0,001% по маси, али не преко 0,002% по маси
<b>2710 20 17 00</b>	--- са садржајем сумпора преко 0,002% по маси, али не преко 0,1% по маси
<b>2710 20 19 00</b>	--- са садржајем сумпора преко 0,1% по маси
	-- уља за ложење:
<b>2710 20 31 00</b>	--- са садржајем сумпора не преко 0,1% по маси

<b>2710 20 35 00</b>	- - - са садржајем сумпора преко 0,1% по маси, али не преко 1% по маси
<b>2710 20 39 00</b>	- - - са садржајем сумпора преко 1% по маси
<b>2710 20 90</b>	- - остала уља:
	- - - лака уља:
<b>2710 20 90 11</b>	- - - - моторни бензин, осим авио бензина, са садржајем олова не преко 0,013 g по литру
<b>2710 20 90 19</b>	- - - - остала лака уља
	- - - уља за подмазивање; остала уља:
<b>2710 20 90 91</b>	- - - - бела уља, течни парафин; уља за мењаче и редукторе; електроизолациона уља
<b>2710 20 90 99</b>	- - - - остала
<b>2711</b>	Нафтни гасови и остали гасовити угљоводоници:
	- Течни:
<b>2711 11 00 00</b>	- - Природни гас
<b>2711 12</b>	- - Пропан:
	- - - пропан чистоће не мање од 99%:
<b>2711 12 11 00</b>	- - - - за погонско гориво или за грејање
<b>2711 12 19 00</b>	- - - - за остале сврхе
	- - - остало:
<b>2711 12 91 00</b>	- - - - за прераду у специфичним процесима
<b>2711 12 93 00</b>	- - - - за подвргавање хемијској преради у процесима, осим оних наведених у тар. подброју 2711 12 91
	- - - - за остале сврхе:
<b>2711 12 94 00</b>	- - - - - чистоће преко 90%, али мање од 99%
<b>2711 12 97 00</b>	- - - - - остало
<b>2711 13</b>	- - бутан:
<b>2711 13 10 00</b>	- - - за прераду у специфичним процесима
<b>2711 13 30 00</b>	- - - за подвргавање хемијској преради у процесима, осим оних наведених у тар. подброју 2711 13 10
	- - - за остале сврхе:
<b>2711 13 91 00</b>	- - - - чистоће преко 90%, али мање од 95%
<b>2711 13 97 00</b>	- - - - остало
<b>2711 14 00 00</b>	- - Етилен, пропилен, бутилен и бутадиен
<b>2711 19 00 00</b>	- - Остало
	- У гасовитом стању:
<b>2711 21 00 00</b>	- - Природни гас
<b>2711 29 00 00</b>	- - Остало
<b>2712</b>	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, обојени или необојени:
<b>2712 10</b>	- Вазелин:
<b>2712 10 10 00</b>	- - сиров
<b>2712 10 90 00</b>	- - остали
<b>2712 20</b>	- Парафин, који садржи, по маси, мање од 0,75% уља:

<b>2712 20 10 00</b>	-- синтетички парафин, молекулске масе од 460, али не преко 1560
<b>2712 20 90 00</b>	-- остало
<b>2712 90</b>	- Остало:
	-- озокерит, восак од мрког угља (лигнит) или восак од тресета (природни производи):
<b>2712 90 11 00</b>	--- сирови
<b>2712 90 19 00</b>	--- остало
	-- остало:
	--- сирови:
<b>2712 90 31 00</b>	---- за прераду у специфичним процесима
<b>2712 90 33 00</b>	---- за подвргавање хемијској преради у процесима, осим оних наведених у тар. подброју 2712 90 31
<b>2712 90 39 00</b>	---- за остале сврхе
	--- остало:
<b>2712 90 91 00</b>	---- мешавина од 1-алкена, која садржи по маси 80% или више 1- алкена у ланцу дужине од 24, али не преко до 28 угљеникових атома
<b>2712 90 99 00</b>	---- остало
<b>2713</b>	Нафтни кокс, битумен од нафте и остали остаци од уља од нафте или из уља добијених од битуменозних минерала:
	- Нафтни кокс:
<b>2713 11 00 00</b>	-- Некалцинисан
<b>2713 12 00 00</b>	-- Калцинисан
<b>2713 20 00 00</b>	- Битумен од нафте
<b>2713 90</b>	- Остали остаци из уља од нафте или уља добијених из битуменозних минерала:
<b>2713 90 10 00</b>	-- за добијање производа из тар. броја 2803
<b>2713 90 90 00</b>	-- остало
<b>2715 00 00 00</b>	Битуменске мешавине на бази природног асфалта, природног битумена, битумена од нафте, минералног катрана или минералне катранске смоле (нпр: битумен кит (мастикс), „cut-backs”)
	<b>I ХЕМИЈСКИ ЕЛЕМЕНТИ</b>
<b>2801</b>	Флуор, хлор, бром и јод:
<b>2801 10 00 00</b>	- Хлор
<b>2801 20 00 00</b>	- Јод
<b>2801 30</b>	- Флуор; бром:
<b>2801 30 10 00</b>	-- флуор
<b>2801 30 90 00</b>	-- бром
<b>2802 00 00 00</b>	Сумпор, сублимисан или таложен; колоидни сумпор
<b>2803 00 00 00</b>	Угљеник (чађ и остали облици угљеника на другом месту непоменути нити обухваћени)
<b>2804</b>	Водоник, ретки гасови и остали неметали:
<b>2804 10 00 00</b>	- Водоник
	- Ретки гасови:
<b>2804 21 00 00</b>	-- Аргон

<b>2804 29</b>	- - Остали:
<b>2804 29 10 00</b>	- - - хелијум
<b>2804 29 90 00</b>	- - - остали
<b>2804 30 00 00</b>	- Азот
<b>2804 40 00 00</b>	- Кисеоник
<b>2804 50</b>	- Бор; телур:
<b>2804 50 10 00</b>	- - бор
<b>2804 50 90 00</b>	- - телур
	- Силицијум:
<b>2804 61 00 00</b>	- - Са садржајем најмање 99,99% силицијума по маси
<b>2804 69 00 00</b>	- - Остали
<b>2804 70 00 00</b>	- Фосфор
<b>2804 80 00 00</b>	- Арсен
<b>2804 90 00 00</b>	- Селен
<b>2805</b>	Алкални или земно – алкални метали; метали ретких земљи, скандијум и итријум међусобно помешани или непомешани, међусобно легирани или нелегирани; жива:
	- Алкални или земно – алкални метали:
<b>2805 11 00 00</b>	- - Натријум
<b>2805 12 00 00</b>	- - Калцијум
<b>2805 19</b>	- - Остали:
<b>2805 19 10 00</b>	- - - стронцијум и баријум
<b>2805 19 90 00</b>	- - - остали
<b>2805 30</b>	- Метали ретких земљи, скандијум и итријум, међусобно помешани или непомешани, међусобно легирани или нелегирани:
<b>2805 30 10 00</b>	- - међусобне мешавине и легуре
	- - остало:
	- - - чистоће по маси од 95% или више
<b>2805 30 20 00</b>	- - - - церијум, лантан, празедијум, неодијум и самаријум
<b>2805 30 30 00</b>	- - - - еуропијум, гадолинијум, тербијум, диспрозијум, холмијум, ербијум, тулијум, итербијум, лутецијум и итријум
<b>2805 30 40 00</b>	- - - - скандијум
<b>2805 30 80 00</b>	- - - остало
<b>2805 40</b>	- Жива:
<b>2805 40 10 00</b>	- - у боцама, нето-маса 34,5 kg (стандардна маса), чија FOB вредност, по боци, не прелази 224 €
<b>2805 40 90 00</b>	- - остало
	<b>II НЕОРГАНСКЕ КИСЕЛИНЕ И НЕОРГАНСКА КИСЕОНИЧНА ЈЕДИЊЕЊА НЕМЕТАЛА</b>
<b>2806</b>	Хлороводоник (хлороводонична киселина); хлоросулфонска киселина:
<b>2806 10 00 00</b>	- Хлороводоник (хлороводонична киселина)
<b>2806 20 00 00</b>	- Хлоросулфонска киселина
<b>2807 00 00 00</b>	Сумпорна киселина; олеум
<b>2808 00 00 00</b>	Азотна киселина; сулфоазотне киселине

<b>2809</b>	Дифосфор пентоксид; фосфорна киселина; полифосфорне киселине, хемијски одређене или неодређене:
<b>2809 10 00 00</b>	- Дифосфор пентоксид
<b>2809 20 00 00</b>	- Фосфорна киселина и полифосфорне киселине
<b>2810 00</b>	Оксиди бора; борне киселине:
<b>2810 00 10 00</b>	- Дибор триоксид
<b>2810 00 90 00</b>	- Остало
<b>2811</b>	Остале неорганске киселине и остала неорганска кисеонична једињења неметала:
	- Остале неорганске киселине:
<b>2811 11 00 00</b>	- - Флуороводоник (флуороводонична киселина)
<b>2811 12 00 00</b>	- - цијановодоник (цијановодонична киселина)
<b>2811 19</b>	- - - Остале:
<b>2811 19 10 00</b>	- - - бромоводоник (бромоводонична киселина)
<b>2811 19 80 00</b>	- - - остало
	- Остала неорганска кисеонична једињења неметала:
<b>2811 21 00 00</b>	- - Угљен диоксид
<b>2811 22 00 00</b>	- - Силицијум диоксид
<b>2811 29</b>	- - - Остала:
<b>2811 29 05 00</b>	- - - сумпор диоксид
<b>2811 29 10 00</b>	- - - сумпор триоксид (анхидрид сумпорне киселине); арсентриоксид
<b>2811 29 30 00</b>	- - - оксиди азота
<b>2811 29 90 00</b>	- - - остало
	<b>III ХАЛОГЕНА И СУМПОРНА ЈЕДИЊЕЊА НЕМЕТАЛА</b>
<b>2812</b>	Халогениди и оксихалогениди неметала:
	- Хлориди и оксихлориди:
<b>2812 11 00 00</b>	- - Карбонил дихлорид (фозген)
<b>2812 12 00 00</b>	- - Фосфор оксихлорид
<b>2812 13 00 00</b>	- - Фосфор трихлорид
<b>2812 14 00 00</b>	- - Фосфор пентахлорид
<b>2812 15 00 00</b>	- - Сумпор монохлорид
<b>2812 16 00 00</b>	- - Сумпор дихлорид
<b>2812 17 00 00</b>	- - Тионил хлорид
<b>2812 19</b>	- - - Остало
<b>2812 19 10 00</b>	- - - од фосфора
<b>2812 19 90 00</b>	- - - остало
<b>2812 90 00 00*1</b>	- Остало
<b>2813</b>	Сулфиди неметала; комерцијални фосфор трисулфид:
<b>2813 10 00 00</b>	- Угљен дисулфид
<b>2813 90</b>	- - - Остали:
<b>2813 90 10 00</b>	- - сулфиди фосфора, комерцијални фосфор трисулфид
<b>2813 90 90 00</b>	- - остали
	<b>IV НЕОРГАНСКЕ БАЗЕ И ОКСИДИ, ХИДРОКСИДИ И ПЕРОКСИДИ МЕТАЛА</b>
<b>2814</b>	Амонијак, безводни или у воденом раствору:

<b>2814 10 00 00</b>	- Безводни амонијак
<b>2814 20 00 00</b>	- Амонијак у воденом раствору
<b>2815</b>	Натријум хидроксид (каустична сода); калијум хидроксид (каустична поташа); пероксиди натријума или калијума:
	- Натријум хидроксид (каустична сода):
<b>2815 11 00 00</b>	- - Чврст
<b>2815 12 00 00</b>	- - У воденом раствору (лужина соде или течна сода)
<b>2815 20 00 00</b>	- Калијум хидроксид (каустична поташа)
<b>2815 30 00 00</b>	- Пероксиди натријума или калијума
<b>2816</b>	Магнезијум хидроксид и пероксид; оксиди, хидроксиди и пероксиди стронцијума или баријума:
<b>2816 10 00 00</b>	- Хидроксид и пероксид магнезијума
<b>2816 40 00 00</b>	- Оксиди, хидроксиди и пероксиди стронцијума или баријума
<b>2817 00 00 00</b>	Цинк оксид; цинк пероксид
<b>2818</b>	Вештачки корунд, хемијски одређен или неодређен; алуминијум оксид; алуминијум хидроксид:
<b>2818 10</b>	- Вештачки корунд, хемијски одређен или неодређен:
	- - који садржи по маси 98,5% или више алуминијум оксида:
<b>2818 10 11 00</b>	- - - са мање од 50% укупне тежине честица величине преко 10 mm
<b>2818 10 19 00</b>	- - - са 50% или више укупне тежине честица величине преко 10 mm
	- - који садржи по маси до 98,5% алуминијум оксида:
<b>2818 10 91 00</b>	- - - са мање од 50% укупне тежине честица величине преко 10 mm
<b>2818 10 99 00</b>	- - - са 50% или више укупне тежине честица величине преко 10 mm
<b>2818 20 00 00</b>	- Алуминијум оксид, осим вештачког корунда
<b>2818 30 00 00</b>	- Алуминијум хидроксид
<b>2819</b>	- Оксиди и хидроксиди хрома:
<b>2819 10 00 00</b>	- Хром триоксид
<b>2819 90</b>	- Остало:
<b>2819 90 10 00</b>	- - хром диоксид
<b>2819 90 90 00</b>	- - остало
<b>2820</b>	Оксиди мангана:
<b>2820 10 00 00</b>	- Манган диоксид
<b>2820 90</b>	- Остали:
<b>2820 90 10 00</b>	- - манган оксид, који садржи по маси 77% или више мангана
<b>2820 90 90 00</b>	- - остало
<b>2821</b>	Оксиди и хидроксиди гвожђа; земљане боје које садрже, по маси 70% или више везаног гвожђа прерачунаог као Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> :
<b>2821 10 00 00</b>	- Оксиди и хидроксиди гвожђа
<b>2821 20 00 00</b>	- Земљане боје
<b>2822 00 00 00</b>	Оксиди и хидроксиди кобалта; комерцијални оксиди кобалта
<b>2823 00 00 00</b>	Оксиди титана
<b>2824</b>	Оксиди олова; минијум, наранџасто олово:
<b>2824 10 00 00</b>	- Олово моноксид (оловна глеђ, оловно жутило):
<b>2824 90 00 00</b>	- Остало

<b>2825</b>	Хидразин и хидроксиламин и њихове неорганске соли; остале неорганске базе; остали оксиди, хидроксици и пероксици метала:
<b>2825 10 00 00</b>	- Хидразин и хидроксиламин и њихове неорганске соли
<b>2825 20 00 00</b>	- Оксид и хидроксид литијума
<b>2825 30 00 00</b>	- Оксиди и хидроксици ванадијума
<b>2825 40 00 00</b>	- Оксиди и хидроксици никла
<b>2825 50 00 00</b>	- Оксиди и хидроксици бакра
<b>2825 60 00 00</b>	- Оксиди германијума и цирконијум диоксид
<b>2825 70 00 00</b>	- Оксиди и хидроксици молибдена
<b>2825 80 00 00</b>	- Оксиди антимона
<b>2825 90</b>	- Остало:
	- - калцијум оксид, хидроксид и пероксид:
<b>2825 90 11 00</b>	- - - калцијум хидроксид, чистоће 98% или више, прерачунато на суву 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
<b>2825 90 19 00</b>	- - - остало
<b>2825 90 20 00</b>	- - оксиди и хидроксици берилијума
<b>2825 90 40 00</b>	- - оксиди и хидроксици волфрама
<b>2825 90 60 00</b>	- - оксиди кадмијума
<b>2825 90 85 00</b>	- - остало
	<b>V СОЛИ И ПЕРОКСИСОЛИ НЕОРГАНСКИХ КИСЕЛИНА И МЕТАЛА</b>
<b>2826</b>	Флуориди, флуоросиликати, флуороалуминати и остале комплексне соли флуора:
	- Флуориди:
<b>2826 12 00 00</b>	- - алуминијума
<b>2826 19</b>	- - Остали:
<b>2826 19 10 00</b>	- - - натријума или амонијум
<b>2826 19 90 00</b>	- - - остали
<b>2826 30 00 00</b>	- Натријум хексафлуороалуминат (синтетички криолит)
<b>2826 90</b>	- Остали:
<b>2826 90 10 00</b>	- - дикалијум хексафлуороцирконат
<b>2826 90 80 00</b>	- - остало
<b>2827</b>	Хлориди, оксихлориди и хидроксихлориди; бромиди и оксидбромиди; јодиди и оксидјодиди:
<b>2827 10 00 00</b>	- Амонијум хлорид
<b>2827 20 00 00</b>	- Калцијум хлорид
	- Остали хлориди:
<b>2827 31 00 00</b>	- - магнезијума
<b>2827 32 00 00</b>	- - алуминијума
<b>2827 35 00 00</b>	- - никла
<b>2827 39</b>	- - остали:
<b>2827 39 10 00</b>	- - - калаја
<b>2827 39 20 00</b>	- - - гвожђа
<b>2827 39 30 00</b>	- - - кобалта



<b>2827 39 85</b>	- - - остали:
<b>2827 39 85 10</b>	- - - - цинка
<b>2827 39 85 90</b>	- - - - остало
	- Оксихлориди и хидрокси хлориди:
<b>2827 41 00 00</b>	- - Бакра
<b>2827 49</b>	- - остали:
<b>2827 49 10 00</b>	- - - олова
<b>2827 49 90 00</b>	- - - остали
	- Бромиди и оксибромиди:
<b>2827 51 00 00</b>	- - бромиди натријума или калијума
<b>2827 59 00 00</b>	- - остали
<b>2827 60 00 00</b>	- Јодиди и оксијодиди
<b>2828</b>	Хипохлорити; комерцијални калцијум хипохлорит; хлорити; хипобромити
<b>2828 10 00 00</b>	- Комерцијални калцијум хипохлорит и остали калцијум хипохлорити
<b>2828 90 00 00</b>	- Остало
<b>2829</b>	Хлорати и перхлорати; бромати и пербромати; јодати и перјодати:
	- Хлорати:
<b>2829 11 00 00</b>	- - Натријума
<b>2829 19 00 00</b>	- - Остали
<b>2829 90</b>	- Остало:
<b>2829 90 10 00</b>	- - перхлорати
<b>2829 90 40 00</b>	- - бромати калијума или натријума
<b>2829 90 80 00</b>	- - остало
<b>2830</b>	Сулфиди; полисулфиди, хемијски одређени или неодређени:
<b>2830 10 00 00</b>	- Натријум сулфиди
<b>2830 90</b>	- Остало:
<b>2830 90 11 00</b>	- - сулфиди калцијума, антимона или гвожђа
<b>2830 90 85 00</b>	- - остало
<b>2831</b>	Дитионити и сулфоксилати:
<b>2831 10 00 00</b>	- Натријума
<b>2831 90 00 00</b>	- Остало
<b>2832</b>	Сулфити; тиосулфати:
<b>2832 10 00 00</b>	- Натријум сулфити
<b>2832 20 00 00</b>	- Остали сулфити
<b>2832 30 00 00</b>	- Тиосулфати
<b>2833</b>	Сулфати; стипсе; пероксосулфати (персулфати):
	- Натријум сулфати:
<b>2833 11 00 00</b>	- - Динатријум сулфат
<b>2833 19 00 00</b>	- - Остали
	- Остали сулфати:
<b>2833 21 00 00</b>	- - Магнезијума
<b>2833 22 00 00</b>	- - Алуминијума
<b>2833 24 00 00</b>	- - Никла

2833 25 00 00	-- бабра
2833 27 00 00	-- Баријума
2833 29	-- Остали:
2833 29 20 00	--- кадмијума; хрома; цинка
2833 29 30 00	--- кобалта; 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; берилијума; кадмијума; кобалта; никла; олова
2834 29 40 00	--- бабра
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 династријума
2835 24 00 00	-- калијума
2835 25 00 00	-- калцијум хидрогенортофосфат (дикалцијум фосфат)
2835 26 00 00	-- остали фосфати калцијума
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	- Династријум карбонат
2836 30 00 00	- Натријум хидрогенкарбонат (натријум бикарбонат)
2836 40 00 00	- Калијум карбонати
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	-- остало:

	- - - карбонати:
<b>2836 99 11 00</b>	- - - - магнезијума; бакра
<b>2836 99 17</b>	- - - - остало:
<b>2836 99 17 10</b>	- - - - - комерцијални амонијум карбонат и остали амонијум карбонати
<b>2836 99 17 20</b>	- - - - - олово карбонати
<b>2836 99 17 90</b>	- - - - - остало
<b>2836 99 90 00</b>	- - - пероксокарбонати (перкарбонати)
<b>2837</b>	Цијаниди, оксицијаниди и комплексни цијаниди:
	- Цијаниди и оксицијаниди:
<b>2837 11 00 00</b>	- - Натријума
<b>2837 19 00 00</b>	- - Остали
<b>2837 20 00 00</b>	- Комплексни цијаниди
<b>2839</b>	Силикати; комерцијални силикати алкалних метала:
	- Натријума:
<b>2839 11 00 00</b>	- - Натријум метасиликати
<b>2839 19 00 00</b>	- - Остали
<b>2839 90 00 00</b>	- Остало
<b>2840</b>	Борати; пероксоборати (перборати):
	- Динатријум тетраборат (пречишћен боракс):
<b>2840 11 00 00</b>	- - Безводни
<b>2840 19</b>	- - Остали:
<b>2840 19 10 00</b>	- - - динатријум тетраборат пентахидрат
<b>2840 19 90 00</b>	- - - остали
<b>2840 20</b>	- Остали борати:
<b>2840 20 10 00</b>	- - борати натријума, безводни
<b>2840 20 90 00</b>	- - остали
<b>2840 30 00 00</b>	- Пероксоборати (перборати)
<b>2841</b>	Соли оксометалних или пероксометалних киселина:
<b>2841 30 00 00</b>	- Натријум дихромат
<b>2841 50 00 00</b>	- Остали хромати и дихромати; пероксохромати
	- Манганити, манганати и перманганати:
<b>2841 61 00 00</b>	- - Калијум перманганат
<b>2841 69 00 00</b>	- - Остало
<b>2841 70 00 00</b>	- Молибдати
<b>2841 80 00 00</b>	- Волфрамати (тунгстати)
<b>2841 90</b>	- Остало:
<b>2841 90 30 00</b>	- - цинкати и ванадати
<b>2841 90 85 00</b>	- - остало
<b>2842</b>	Остале соли неорганских киселина или пероксо-киселина (укључујући алуминосиликате, хемијски одређене или неодређене), осим азида:
<b>2842 10 00 00</b>	- Двоструки или комплексни силикати, укључујући алуминосиликате, хемијски одређене или неодређене
<b>2842 90</b>	- Остали:
<b>2842 90 10 00</b>	- - соли, двојне или комплексне соли селенових и телурових киселина
<b>2842 90 80 00</b>	- - остало

	VI РАЗНО
<b>2843</b>	Племенити метали у колоидном стању; неорганска или органска једињења племенитих метала, хемијски одређена или неодређена; амалгами племенитих метала:
<b>2843 10</b>	- Племенити метали у колоидном стању:
<b>2843 10 10 00</b>	- - сребро
<b>2843 10 90 00</b>	- - остало
	- Једињења сребра:
<b>2843 21 00 00</b>	- - сребро нитрат
<b>2843 29 00 00</b>	- - Остала
<b>2843 30 00 00</b>	- Једињења злата
<b>2843 90</b>	- Остала једињења; амалгами:
<b>2843 90 10 00</b>	- - амалгами
<b>2843 90 90 00</b>	- - остало
<b>2846</b>	Неорганска или органска једињења метала ретких земљи, итријума или скандијума или од мешавина тих метала:
<b>2846 10 00 00</b>	- Једињења церијума
<b>2846 90</b>	- Остала:
<b>2846 90 10 00</b>	- - једињења лантана, празедијума, неодијума или самаријума
<b>2846 90 20 00</b>	- - једињења еуропијума, гадолинијума, тербијума, диспрозијума, холмијума, ербијума, тулијума, итербијума, лутецијума или итријума
<b>2846 90 30 00</b>	- - једињења скандијума
<b>2846 90 90 00</b>	- - једињења мешавина метала
<b>2847 00 00 00</b>	Водоник-пероксид, очврснут или неочврснут уреом
<b>2849</b>	Карбиди, хемијски одређени или неодређени:
<b>2849 10 00 00</b>	- Калцијума
<b>2849 20 00 00</b>	- Силицијума
<b>2849 90</b>	- Остали:
<b>2849 90 10 00</b>	- - бора
<b>2849 90 30 00</b>	- - волфрама
<b>2849 90 50 00</b>	- - алуминијума; хрома; молибдена; ванадијума; тантала; титана
<b>2849 90 90 00</b>	- - остало
<b>2850 00</b>	Хидриди, нитриди, азиди, силициди и бориди, хемијски одређени или неодређени, осим једињења која су такође карбиди из тар. броја 2849:
<b>2850 00 20 00</b>	- Хидриди; нитриди
<b>2850 00 60 00</b>	- Азиди, силициди
<b>2850 00 90 00</b>	- Бориди
<b>2852</b>	Једињења живе, неорганска или органска, хемијски одређена или неодређена, искључујући амалгаме:
<b>2852 10 00</b>	- Хемијски одређена:
	- - неорганска једињења живе:
<b>2852 10 00 11</b>	- - - оксиди; хлориди; цијаниди и оксицијаниди, хромати и дихромати; пероксохромати; хидриди; нитриди; азиди; силициди; бориди

<b>2852 10 00 19</b>	- - - остало
	- - остали:
<b>2852 10 00 20</b>	- - - живин танат; живин казеинат
<b>2852 10 00 90</b>	- - - остало
<b>2852 90 00</b>	- Остало:
	- - неорганска једињења живе:
<b>2852 90 00 11</b>	- - - оксиди; хлориди; цијаниди и оксидијаниди; хромати или дихромати; пероксохромати; хидриди; нитриди; азиди; силициди; бориди
<b>2852 90 00 19</b>	- - - остало
	- - остали:
<b>2852 90 00 20</b>	- - - живин танат; живин казеинат
<b>2852 90 00 90</b>	- - - остало
<b>2853</b>	Фосфиди, хемијски одређени или неодређени, осим фосфида гвожђа; остала неорганска једињења (укључујући дестилисану или електропроводљиву воду и воду сличне чистоће); течни ваздух (са издвојеним или неиздвојеним ретким – инертним гасовима); компримовани ваздух; амалгами, осим амалгама племенитих метала:
<b>2853 10 00 00</b>	- Цијаноген хлорид
<b>2853 90</b>	- Остало:
<b>2853 90 30 00</b>	- - течни ваздух (са издвојеним или неиздвојеним ретким – инертним гасовима); компримовани ваздух
<b>2853 90 90 00</b>	- - остало
	<b>I УГЉОВОДОНИЦИ И ЊИХОВИ ХАЛОГЕНИ, СУЛФО-, НИТРО- ИЛИ НИТРОЗО- ДЕРИВАТИ</b>
<b>2901</b>	Ациклични угљоводоници:
<b>2901 10 00 00</b>	- Засићени
	- Незасићени:
<b>2901 21 00 00</b>	- - Етилен
<b>2901 22 00 00</b>	- - Пропен (пропилен)
<b>2901 23 00 00</b>	- - Бутен (бутилен) и његови изомери
<b>2901 24 00 00</b>	- - Бута- 1,3 -диен и изопрен
<b>2901 29 00 00</b>	- - Остало
<b>2902</b>	Циклични угљоводоници:
	- Циклани, циклени и циклотерпени:
<b>2902 11 00 00</b>	- - Циклохексан
<b>2902 19 00 00</b>	- - Остало
<b>2902 20 00 00</b>	- Бензен
<b>2902 30 00 00</b>	- Толуен
	- Ксилени:
<b>2902 41 00 00</b>	- - о-ксилен
<b>2902 42 00 00</b>	- - m-ксилен
<b>2902 43 00 00</b>	- - p-ксилен
<b>2902 44 00 00</b>	- - Изомери ксилена у мешавини
<b>2902 50 00 00</b>	- Стирен
<b>2902 60 00 00</b>	- Етилбензен

<b>2902 70 00 00</b>	- Кумол (кумен)
<b>2902 90 00</b>	- Остало:
<b>2902 90 00 10</b>	- - нафталин и антрацен
<b>2902 90 00 90</b>	- - остало
<b>2903</b>	<b>Халогени деривати угљоводоника:</b>
	- Хлоровани деривати засићених ацикличних угљоводоника:
<b>2903 12 00 00</b>	- - дихлорометан (метилен - хлорид)
<b>2903 13 00 00</b>	- - хлороформ (трихлорометан)
<b>2903 15 00 00</b>	- - етилен дихлорид (ISO) (1, 2- дихлороетан)
<b>2903 19 00 00</b>	- - Остали
	- Хлоровани деривати незасићених ацикличних угљоводоника:
<b>2903 21 00 00</b>	- - Винилхлорид (хлороетилен)
<b>2903 22 00 00</b>	- - Трихлороетилен
<b>2903 23 00 00</b>	- - Тетрахлороетилен (перхлороетилен)
<b>2903 29 00 00</b>	- - Остали
	- Флуоровани, бромовани и јодирани деривати ацикличних угљоводоника:
<b>2903 31 00 00</b>	- - етилен дибромид (ISO) (1, 2- диброметан)
<b>2903 39</b>	- - остало:
	- - - бромиди:
<b>2903 39 15 00</b>	- - - - дибромометан
	- - - незасићени флуориди:
<b>2903 39 31 00</b>	- - - - 2,3,3,3-тетрафлуоропропен
<b>2903 39 35 00</b>	- - - - 1,3,3,3-тетрафлуоропропен
<b>2903 39 39 00</b>	- - - - остали незасићени флуориди
<b>2903 39 80 00</b>	- - - јодиди
	- Халогени деривати ацикличних угљоводоника који садрже два или више различитих халогених елемената:
<b>2903 78 00 00**2</b>	- - остали перхалогеновани деривати
<b>2903 79**2</b>	- - остало:
<b>2903 79 30 00**2</b>	- - - халогеновани само са бромом и хлором, флуором и хлором или са флуором и бромом
<b>2903 79 80 00**2</b>	- - - остало
	- Халогеновани деривати цикланских, цикленских или циклотерпенских угљоводоника:
<b>2903 81 00 00</b>	- - 1, 2, 3, 4, 5, 6-хексахлороциклохексан (HCH (ISO)), укључујући линдан (ISO, INN)
<b>2903 82 00 00</b>	- - алдрин (ISO), хлордан (ISO) и хептахлор (ISO)
<b>2903 83 00 00</b>	- - Мирекс (ISO)
<b>2903 89</b>	- - Остали:
<b>2903 89 10 00</b>	- - - 1,2-дибromo-4-(1,2 дибромоетил) циклохексан; тетрабromo-циклооктани
<b>2903 89 80 00</b>	- - - остало
	- Халогеновани деривати ароматичних угљоводоника:
<b>2903 91 00 00</b>	- - хлоробензен, о-дихлоробензен и р- дихлоробензен

<b>2903 92 00 00</b>	-- хексахлорбензен (ISO) и DDT(ISO) (клофенотан (INN) (1,1,1-трихлоро-2,2-bis (p-хлорфенил) етан)
<b>2903 93 00 00</b>	-- Пентахлоробензен (ISO)
<b>2903 94 00 00</b>	-- Хексабромобифенил
<b>2903 99</b>	-- Остало:
<b>2903 99 10 00</b>	--- 2,3,4,5,6-пентабромоетилбензен
<b>2903 99 80 00</b>	--- остало
<b>2904</b>	Сулфо-, нитро-, или нитрозо- деривати угљоводоника, халогеновани или нехалогеновани:
<b>2904 10 00 00</b>	- Деривати који садрже само сулфо групе, њихове соли и етил естри
<b>2904 20 00 00</b>	- Деривати који садрже само нитро или нитрозо групе
	- Перфлуорооктансулфонска киселина, њене соли и перфлуорооктансулфонил флуорид:
<b>2904 31 00 00</b>	-- Перфлуорооктансулфонска киселина
<b>2904 32 00 00</b>	-- Амонијум перфлуорооктансулфонат
<b>2904 33 00 00</b>	-- Литијум перфлуорооктансулфонат
<b>2904 34 00 00</b>	-- Калијум перфлуорооктансулфонат
<b>2904 35 00 00</b>	-- Остале соли перфлуорооктансулфонске киселине
<b>2904 36 00 00</b>	-- Перфлуорооктансулфонил флуорид
	- Остало
<b>2904 91 00 00</b>	-- Трихлорнитрометан (хлорпикрин)
<b>2904 99</b>	-- Остало:
<b>2904 99 00 10</b>	--- сулфохалогенивани деривати
<b>2904 99 00 90</b>	--- остало
	<b>II АЛКОХОЛИ И ЊИХОВИ ХАЛОГЕНИ, СУЛФО-, НИТРО- ИЛИ НИТРОЗО-ДЕРИВАТИ</b>
<b>2905</b>	Ациклични алкохоли и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати:
	- Засићени монохидроксилни алкохоли:
<b>2905 11 00 00</b>	-- Метанол (метилалкохол)
<b>2905 12 00 00</b>	-- Пропан-1-ол (пропилалкохол) и пропан-2-ол (изопропилалкохол)
<b>2905 13 00 00</b>	-- Бутан-1-ол (n-бутилалкохол)
<b>2905 14</b>	-- Остали бутаноли:
<b>2905 14 10 00</b>	--- 2-метилпропан-2-ол (терцијерни бутилалкохол)
<b>2905 14 90 00</b>	--- остали
<b>2905 16</b>	-- Октанол (октилалкохол) и његови изомери:
<b>2905 16 20 00</b>	--- октан-2-ол
<b>2905 16 85 00</b>	--- остало
<b>2905 17 00 00</b>	-- Додекан-1-ол (лаурилалкохол), хексадекан-1-ол (цетилалкохол) и октадекан-1-ол (стеарилалкохол)
<b>2905 19 00 00</b>	-- Остало
	- Незасићени монохидроксилни алкохоли:
<b>2905 22 00 00</b>	-- Ациклични терпенски алкохоли
<b>2905 29</b>	-- Остали:
<b>2905 29 10 00</b>	--- алил алкохол

<b>2905 29 90 00</b>	- - - остало
	- Диоли:
<b>2905 31 00 00</b>	- - Етилен гликол (етандиол)
<b>2905 32 00 00</b>	- - Пропилен гликол (пропан-1, 2-диол)
<b>2905 39</b>	- - Остали:
<b>2905 39 20 00</b>	- - - бутан-1, 3-диол
	- - - бутан-1, 4-диол:
<b>2905 39 26 00</b>	- - - бутан-1, 4-диол или тетраметил гликол (1,4-бутандиол) са садржајем био-угљеника 100% по маси
<b>2905 39 28 00</b>	- - - - остали
<b>2905 39 30 00</b>	- - - 2,4,7,9 – тетраметилдек-5-ин-4,7-диол
<b>2905 39 95 00</b>	- - - остало
	- Остали полихидроксилни алкохоли:
<b>2905 41 00 00</b>	- - 2-етил-2-(хидроксиметил) пропан-1, 3-диол (триметилпропан)
<b>2905 42 00 00</b>	- - Пентаеритритол
<b>2905 43 00 00</b>	- - Манитол
<b>2905 44</b>	- - D-глуцитол (сорбитол):
	- - - у воденом раствору:
<b>2905 44 11 00</b>	- - - - са садржајем 2% или мање по маси D-манитола, рачунато на садржај D-глуцитола
<b>2905 44 19 00</b>	- - - - остало
	- - - остало:
<b>2905 44 91 00</b>	- - - - са садржајем 2% или мање по маси D-манитола, рачунато на садржај D-глуцитола
<b>2905 44 99 00</b>	- - - - остало
<b>2905 45 00 00</b>	- - Глицерол
<b>2905 49 00 00</b>	- - Остали:
	- Халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати ацикличних алкохола:
<b>2905 51 00 00</b>	- - Етхлорвинол (INN)
<b>2905 59</b>	- - Остало:
<b>2905 59 91 00</b>	- - - 2,2-bis(бромометил)пропандиол
<b>2905 59 98</b>	- - - остало:
<b>2905 59 98 10</b>	- - - - од монохидроксилних алкохола
<b>2905 59 98 90</b>	- - - - остало
<b>2906</b>	Циклични алкохоли и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати:
	- Циклански, цикленски или циклотерпенски:
<b>2906 11 00 00</b>	- - Ментол
<b>2906 12 00 00</b>	- - Циклохексанол, метилциклохексаноли и диметилциклохексаноли
<b>2906 13</b>	- - Стероли и инозитоли:
<b>2906 13 10 00</b>	- - - стероли
<b>2906 13 90 00</b>	- - - инозитоли
<b>2906 19 00 00</b>	- - остало
	- Ароматични:
<b>2906 21 00 00</b>	- - Бензилалкохол



<b>2906 29 00 00</b>	-- Остало
	<b>III ФЕНОЛИ, ФЕНОЛ-АЛКОХОЛИ И ЊИХОВИ ХАЛОГЕНИ, СУЛФО-, НИТРО- ИЛИ НИТРОЗО-ДЕРИВАТИ</b>
<b>2907</b>	<b>Феноли; фенол-алкохоли:</b>
	- Монофеноли:
<b>2907 11 00 00</b>	-- Фенол (хидроксibenzen) и његове соли
<b>2907 12 00 00</b>	-- Крезол и њихове соли
<b>2907 13 00 00</b>	-- Октилфенол, нонилфенол и њихови изомери; њихове соли
<b>2907 15</b>	-- Нафтоли и њихове соли:
<b>2907 15 10 00</b>	--- 1-нафтол
<b>2907 15 90 00</b>	--- остало
<b>2907 19</b>	-- Остало:
<b>2907 19 10 00</b>	--- ксиленоли и њихове соли
<b>2907 19 90 00</b>	--- остало
	- Полифеноли; фенол-алкохоли:
<b>2907 21 00 00</b>	-- Резорцин и његове соли
<b>2907 22 00 00</b>	-- Хидрохинон (хинол) и његове соли
<b>2907 23 00 00</b>	-- 4,4'-изопропилидендифенол (bisфенол А, дифенилолпропан) и његове соли
<b>2907 29 00 00</b>	-- Остало
<b>2908</b>	<b>Халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати фенола или фенол-алкохола:</b>
	- Деривати који садрже само халогене супституенте и њихове соли:
<b>2908 11 00 00</b>	-- Пентахлорофенол (ISO)
<b>2908 19 00 00</b>	-- Остало
	- Остало:
<b>2908 91 00 00</b>	-- Диносеб (ISO) и његове соли
<b>2908 92 00 00</b>	-- 4,6-динитро-о-крезол (DNOC (ISO)) и његове соли
<b>2908 99 00 00</b>	-- Остало
	<b>IV ЕТРИ, ПЕРОКСИДИ АЛКОХОЛА, ПЕРОКСИДИ ЕТАРА, ПЕРОКСИДИ КЕТОНА, ЕПОКСИДИ СА ТРОЧЛАНИМ ПРСТЕНОМ, АЦЕТАЛИ И ПОЛУАЦЕТАЛИ И ЊИХОВИ ХАЛОГЕНИ, СУЛФО-, НИТРО- ИЛИ НИТРОЗО- ДЕРИВАТИ</b>
<b>2909</b>	<b>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:</b>
	- Ациклични етри и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати:
<b>2909 11 00 00</b>	-- Диетил-етар
<b>2909 19</b>	-- Остало:
<b>2909 19 10 00</b>	--- терцијерни-бутил етил етар (етил-терцио-бутил-етар, ЕТВЕ)
<b>2909 19 90 00</b>	--- остало
<b>2909 20 00 00</b>	- Циклански, цикленски или циклотерпенски етри и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати

<b>2909 30</b>	- Ароматични етри и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати:
<b>2909 30 10 00</b>	- - дифенил-етар
	- - деривати халогеновани само са бромом:
<b>2909 30 31 00</b>	- - - пентабромодифенил етар; 1, 2, 4,5- тетрабромомо-3, 6 –bis (пентабромофенокси) бензен
<b>2909 30 35 00</b>	- - - 1, 2, bis (2, 4, 6-трибромофенокси) етан, за производњу акрилонитрил-бутадиенстирена (ABS)
<b>2909 30 38 00</b>	- - - остало
<b>2909 30 90 00</b>	- - остало
	- Етар алкохоли и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати:
<b>2909 41 00 00</b>	- - 2,2'- оксидиетанол (диетилен-гликол, дигол)
<b>2909 43 00 00</b>	- - Монобутил-етри етилен-гликола или диетилен-гликола
<b>2909 44 00</b>	- - Остали моноалкил-етри етилен-гликола или диетилен-гликола:
<b>2909 44 00 10</b>	- - - моноалкил-етри етилен-гликола или диетилен-гликола
<b>2909 44 00 90</b>	- - - остало
<b>2909 49</b>	- - Остало:
<b>2909 49 11 00</b>	- - - 2-(2-хлороетокси) етанол
<b>2909 49 80 00</b>	- - - остало
<b>2909 50 00</b>	- Етар-феноли, етар-алкохол-феноли и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати:
<b>2909 50 00 10</b>	- - гвајакол и гвајакол-сулфонати калијума
<b>2909 50 00 90</b>	- - остало
<b>2909 60 00 00</b>	- Пероксиди алкохола, пероксиди етара, пероксиди кетона и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати
<b>2910</b>	Епоксиди, епокси-алкохоли, епокси- феноли и епоксиетри, са трочланим прстеном, њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати:
<b>2910 10 00 00</b>	- Оксиран (етилен-оксид)
<b>2910 20 00 00</b>	- Метил-оксиран (пропилен-оксид)
<b>2910 30 00 00</b>	- 1-Хлоро-2, 3-епоксипропан (епихлорохидрин)
<b>2910 40 00 00</b>	-Диелдрин (ISO, INN)
<b>2910 50 00 00</b>	-Ендрин (ISO)
<b>2910 90 00 00</b>	- Остало
<b>2911 00 00 00</b>	Ацетали и полуацетали, са или без других кисеоничних функција и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати
	V ЈЕДИЊЕЊА СА АЛДЕХИДНОМ ФУНКЦИЈОМ
<b>2912</b>	Алдехиди, са или без других кисеоничних функција; циклични полимери алдехида; пара-формалдехид:
	- Ациклични алдехиди без других кисеоничних функција:
<b>2912 11 00 00</b>	- - Метанал (формалдехид)
<b>2912 12 00 00</b>	- - Етанал (ацеталдехид)

<b>2912 19 00 00</b>	-- Остали
	- Циклични алдехиди без других кисеоничних функција:
<b>2912 21 00 00</b>	-- Бензалдехид
<b>2912 29 00 00</b>	-- Остали
	- Алдехид-алкохоли, алдехид-етри, алдехид-феноли и алдехиди са другим кисеоничним функцијама:
<b>2912 41 00 00</b>	-- Ванилин (4-хидрокси-3-метоксибензалдехид)
<b>2912 42 00 00</b>	-- Етилванилин (3-етокси-4-хидроксибензалдехид)
<b>2912 49 00 00</b>	-- Остало
<b>2912 50 00 00</b>	- Циклични полимери алдехида
<b>2912 60 00 00</b>	- Параформалдехид
<b>2913 00 00 00</b>	Халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати производа из тарифног броја 2912
	<b>VI ЈЕДИЊЕЊА СА КЕТОНСКОМ И ХИНОНСКОМ ФУНКЦИЈОМ</b>
<b>2914</b>	Кетони и хинони, са или без других кисеоничних функција и њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо-деривати:
	- Ациклични кетони без других кисеоничних функција:
<b>2914 11 00 00</b>	-- Ацетон
<b>2914 12 00 00</b>	-- Бутанон (метил-етил-кетон)
<b>2914 13 00 00</b>	-- 4-метилпентан-2-он (метил-изобутил-кетон)
<b>2914 19</b>	-- Остали:
<b>2914 19 10 00</b>	--- 5-метилхексан-2-он
<b>2914 19 90 00</b>	--- остало
	- Циклански, цикленски и циклотерпенски кетони без других кисеоничних функција:
<b>2914 22 00 00</b>	-- Циклохексанон и метил циклохексанони
<b>2914 23 00 00</b>	-- Јонони и метил-јонони
<b>2914 29 00 00</b>	-- Остали
	- Ароматични кетони без других кисеоничних функција:
<b>2914 31 00 00</b>	-- Фенилацетон (фенил пропан-2-он)
<b>2914 39 00 00</b>	-- Остали
<b>2914 40</b>	- Кетон-алкохоли и кетон-алдехиди:
<b>2914 40 10 00</b>	-- 4 -хидрокси-4-метилпентан-2-он (диацетон-алкохол)
<b>2914 40 90 00</b>	-- остали
<b>2914 50 00 00</b>	- Кетон-феноли и кетони са другим кисеоничним функцијама
	- Хинони:
<b>2914 61 00 00</b>	-- Антрахинон
<b>2914 62 00 00</b>	-- Коензим Q10 (ubidecarenone (INN))
<b>2914 69</b>	-- Остали:
<b>2914 69 10 00</b>	--- 1,4-нафтахинон
<b>2914 69 80 00</b>	--- остало
	- Халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати:
<b>2914 71 00 00</b>	-- Хлородекон (ISO)
<b>2914 79 00 00</b>	-- Остало

	<b>VII КАРБОНСКЕ КИСЕЛИНЕ И ЊИХОВИ АНХИДРИДИ, ХАЛОГЕНИДИ, ПЕРОКСИДИ И ПЕРКИСЕЛИНЕ И ЊИХОВИ ХАЛОГЕНИ, СУЛФО-, НИТРО- ИЛИ НИТРОЗО-ДЕРИВАТИ</b>
<b>2915</b>	Засићене ацикличне монокарбонске киселине и њихови анхидриди, халогениди, пероксиди и перкиселине; њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати:
	- Мравља киселина, њене соли и естри:
<b>2915 11 00 00</b>	- - Мравља киселина
<b>2915 12 00 00</b>	- - Соли мравље киселине
<b>2915 13 00 00</b>	- - Естри мравље киселине
	- Сирћетна киселина и њене соли; анхидрид сирћетне киселине:
<b>2915 21 00 00</b>	- - Сирћетна киселина
<b>2915 24 00 00</b>	- - Анхидрид сирћетне киселине
<b>2915 29 00 00</b>	- - Остало
	- Естри сирћетне киселине:
<b>2915 31 00 00</b>	- - Етил-ацетат
<b>2915 32 00 00</b>	- - Винил-ацетат
<b>2915 33 00 00</b>	- - n-бутил-ацетат
<b>2915 36 00 00</b>	- - Диносеб (ISO) ацетат
<b>2915 39 00 00</b>	- - Остали
<b>2915 40 00 00</b>	- Моно-, ди- или трихлорсирћетне киселине, њихове соли и естри
<b>2915 50 00 00</b>	- Пропионска киселина, њене соли и естри
<b>2915 60</b>	- Бутанске (бутерне) киселине, пентанске (валеријанске) киселине, њихове соли и естри:
	- - бутанске (бутерне) киселине и њихове соли и естри:
<b>2915 60 11 00</b>	- - - 1-изопропил-2,2-диметилтриметилен диизобутират
<b>2915 60 19 00</b>	- - - остало
<b>2915 60 90 00</b>	- - пентанске (валеријанске) киселине и њихове соли и естри
<b>2915 70</b>	- Палмитинска киселина, стеаринска киселина, њихове соли и естри:
<b>2915 70 40 00</b>	- - палмитинска киселина, њене соли и естри
<b>2915 70 50 00</b>	- - стеаринска киселина, њене соли и естри
<b>2915 90</b>	- Остало:
<b>2915 90 30 00</b>	- - лауринска киселина, њене соли и естри
<b>2915 90 70</b>	- - остало:
<b>2915 90 70 10</b>	- - - хлороформати
<b>2915 90 70 90</b>	- - - остало
<b>2916</b>	Незасићене ацикличне монкарбонске 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, перкиселине и њихови деривати:
<b>2916 11 00 00</b>	- - Акрилна киселина и њене соли
<b>2916 12 00 00</b>	- - Естри акрилне киселине
<b>2916 13 00 00</b>	- - Метакрилна киселина и њене соли

<b>2916 14 00 00</b>	-- Естри метакрилне киселине
<b>2916 15 00 00</b>	-- Олеинска, линолна или линолеинска киселина, њихове соли и естри
<b>2916 16 00 00</b>	-- Бинапакрил (ISO)
<b>2916 19</b>	-- Остало:
<b>2916 19 10 00</b>	--- ундеценске киселине и њихове соли и естри
<b>2916 19 40 00</b>	--- кротонска киселина
<b>2916 19 95</b>	--- остало:
<b>2916 19 95 10</b>	---- хекса-2, 4-диенска киселина (сорбинска киселина)
<b>2916 19 95 90</b>	---- остало
<b>2916 20 00 00</b>	- Цикланске, цикленске или циклотерпенске монокарбонске киселине, њихови анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселине и њихови деривати
	- Ароматичне монокарбонске киселине, њихови анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселине и њихови деривати:
<b>2916 31 00 00</b>	-- Бензоева киселина, њене соли и естри
<b>2916 32 00 00</b>	-- Бензоил-пероксид и бензоил-хлорид
<b>2916 34 00 00</b>	-- Фенил-сирћетна киселина и њене соли
<b>2916 39</b>	-- Остало:
<b>2916 39 10 00</b>	--- естри фенил-сирћетне киселине
<b>2916 39 90 00</b>	--- остало
<b>2917</b>	Поликарбонске киселине, њихови анхидриди, халогениди, пероксиди и перкиселине; њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати:
	- Ацикличне поликарбонске киселине, њихови анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселине и њихови деривати:
<b>2917 11 00 00</b>	-- Оксална киселина, њене соли и естри
<b>2917 12 00 00</b>	-- Адипинска киселина, њене соли и естри
<b>2917 13</b>	-- Азелаинска киселина, себацинска киселина, њихове соли и естри:
<b>2917 13 10 00</b>	--- себацинска киселина
<b>2917 13 90 00</b>	--- остало
<b>2917 14 00 00</b>	-- Анхидрид малеинске киселине
<b>2917 19</b>	-- Остало:
<b>2917 19 10 00</b>	--- малонска киселина, њене соли и естри
<b>2917 19 20 00</b>	--- етан-1,2-дикарбоксилна киселина или бутандионска киселина (ћилибарана киселина) са садржајем био-угљеника 100% по маси
<b>2917 19 80 00</b>	--- остало
<b>2917 20 00 00</b>	- Цикланске, цикленске и циклотерпенске поликарбонске киселине, њихови анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселине и њихови деривати
	- Ароматичне поликарбонске киселине, њихови анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселине и њихови деривати:
<b>2917 32 00 00</b>	-- Диоктил-ортофталати
<b>2917 33 00 00</b>	-- Динонил или дидецил-ортофталати
<b>2917 34 00 00</b>	-- Остали естри ортофталне киселине:
<b>2917 35 00 00</b>	-- Анхидрид фталне киселине
<b>2917 36 00 00</b>	-- Терефтална киселина и њене соли

<b>2917 37 00 00</b>	-- Диметил-терефталат
<b>2917 39</b>	-- Остало:
<b>2917 39 20 00</b>	- - - естри или анхидриди тетрабромфталне 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-тетрахлорофталне киселине; натријум 3,5-bis (метоксикарбонил) бензенсулфонат
<b>2917 39 95 00</b>	- - - остало
<b>2918</b>	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:
<b>2918 11 00 00</b>	-- Млечна киселина, њене соли и естри
<b>2918 12 00 00</b>	-- Винска киселина
<b>2918 13 00 00</b>	-- Соли и естри винске киселине
<b>2918 14 00 00</b>	-- Лимунска киселина
<b>2918 15 00 00</b>	-- Соли и естри лимунске киселине
<b>2918 16 00 00</b>	-- Глуконска киселина, њене соли и естри
<b>2918 17 00 00</b>	-- 2,2-дифенил-2-оксисирћетна киселина (бензилна киселина)
<b>2918 18 00 00</b>	-- Хлоробензилат
<b>2918 19</b>	-- Остало:
<b>2918 19 30 00</b>	- - - холна киселина, 3-а, 12-а-дихидрокси-5-б-холан-24-олна киселина (дезоксихолна киселина), њихове соли и естри
<b>2918 19 40 00</b>	- - - 2,2-bis (хидроксиметил) пропионска киселина
<b>2918 19 98 00</b>	- - - остало
	- Карбонске киселине са фенолном функцијом, али без друге кисеоничне функције, њихови анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселине и њихови деривати:
<b>2918 21 00 00</b>	-- Салицилна киселина и њене соли
<b>2918 22 00 00</b>	-- о-ацетилсалицилна киселина, њене соли и естри
<b>2918 23 00 00</b>	-- Остали естри салицилне киселине и њихове соли
<b>2918 29 00 00</b>	-- Остало
<b>2918 30 00 00</b>	- Карбонске киселине са алдехидном или кетонском функцијом, али без друге кисеоничне функције, њихови анхидриди, халогениди, пероксиди, перкиселине и њихови деривати
	- Остало:
<b>2918 91 00 00</b>	-- 2,4,5-Т (ISO) (2,4,5-трихлорфеноксисирћетна киселина), њене соли и естри
<b>2918 99</b>	-- Остало:
<b>2918 99 40 00</b>	- - - 2,6-диметоксибензоева киселина; дикамба (ISO), натријум-феноксиацетат
<b>2918 99 90 00</b>	- - - остало
	<b>VIII ЕСТРИ НЕОРГАНСКИХ КИСЕЛИНА НЕМЕТАЛА И ЊИХОВЕ</b>

	СОЛИ И ЊИХОВИ ХАЛОГЕНИ, СУЛФО-, НИТРО- ИЛИ НИТРОЗО ДЕРИВАТИ
<b>2919</b>	Естри фосфорне киселине и њихове соли, укључујући лактофосфате; њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати
<b>2919 10 00 00</b>	- Три (2,3-дибромопропил) фосфат
<b>2919 90 00 00</b>	- Остало
<b>2920</b>	Естри осталих неорганичких 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:
<b>2920 11 00 00</b>	- - Паратион (ISO) и паратион-метил (ISO) (метил-паратион)
<b>2920 19 00 00</b>	- - Остали
	- Естри органо фосфита и њихове соли, њихови халогени, сулфо, нитро или нитрозо деривати:
<b>2920 21 00 00</b>	- - Диметил-фосфит
<b>2920 22 00 00</b>	- - Диетил-фосфит
<b>2920 23 00 00</b>	- - Триметил-фосфит
<b>2920 24 00 00</b>	- - Триетил-фосфит
<b>2920 29 00 00</b>	- - Остали
<b>2920 30 00 00</b>	- - Ендосулфан (ISO)
<b>2920 90</b>	- Остали:
<b>2920 90 10 00</b>	- - естри сумпорне и естри угљене киселине и њихове соли, њихови халогени, сулфо-, нитро- или нитрозо- деривати
<b>2920 90 70 00</b>	- - остали
	<b>IX ЈЕДИЊЕЊА СА АЗОТНОМ ФУНКЦИЈОМ</b>
<b>2921</b>	Једињења са аминок-функцијом:
	- Ациклични моноамини и њихови деривати; њихове соли:
<b>2921 11 00 00</b>	- - Метиламин, ди- или триметиламин и њихове соли
<b>2921 12 00 00</b>	- - 2-(N,N-диметиламино)етил хлорид хидрохлорид
<b>2921 13 00 00</b>	- - 2-(N,N-диетиламино)етил хлорид хидрохлорид
<b>2921 14 00 00</b>	- - 2-(N,N-диисопропиламино)етил хлорид хидрохлорид
<b>2921 19</b>	- - Остало:
<b>2921 19 40 00</b>	- - - 1, 1, 3, 3-тетраметилбутиламин
<b>2921 19 50 00</b>	- - - диетиламин и његове соли
<b>2921 19 99 00</b>	- - - остало
	- Ациклични полиамини и њихови деривати; њихове соли:
<b>2921 21 00 00</b>	- - Етилендиамин и његове соли
<b>2921 22 00 00</b>	- - Хексаметилендиамин и његове соли
<b>2921 29 00 00</b>	- - Остало
<b>2921 30</b>	- Циклански, цикленски или циклотерпенски моно- или полиамини, и њихови деривати; њихове соли:
<b>2921 30 10 00</b>	- - циклохексиламин и циклохексилдиметиламин и њихове соли
<b>2921 30 91 00</b>	- - циклохекс-1, 3-илендиамин (1, 3-диаминоциклохексан)
<b>2921 30 99 00</b>	- - остало

	- Ароматични моноамини и њихови деривати; њихове соли:
<b>2921 41 00 00</b>	-- Анилин и његове соли
<b>2921 42 00 00</b>	-- Деривати анилина и њихове соли
<b>2921 43 00 00</b>	-- Толуидини и њихови деривати; њихове соли
<b>2921 44 00 00</b>	-- Дифениламин и његови деривати; њихове соли
<b>2921 45 00 00</b>	-- 1-нафтиламин (а-нафтиламин), 2-нафтиламин (b-нафтиламин) и њихови деривати; њихове соли
<b>2921 46 00 00</b>	-- Амфетамин (INN), бензфетамин (INN), дексамфетамин (INN), етиламфетамин (INN), фенкамфамин (INN), лефетамин (INN), левамфетамин (INN), мефенорекс (INN) и фентермин (INN); њихове соли
<b>2921 49 00 00</b>	-- Остало:
	- Ароматични полиамини и њихови деривати; њихове соли:
<b>2921 51</b>	-- о-, m-, p-фенилендиамин, диаминотолуени и њихови деривати; њихове соли:
	--- о-, m-, p- фенилендиамин, диаминотолуени, и њихови халогени, сулфо-, нитро- и нитрозо- деривати; њихове соли:
<b>2921 51 11 00</b>	---- m-фенилендиамин, чистоће по маси од 99% или више, који садржи: 1% или мање по маси воде, 200 mg/kg или мање о-фенилендиамина и 450 mg/kg или мање p-фенилендиамина
<b>2921 51 19 00</b>	---- остало
<b>2921 51 90 00</b>	---- остало
<b>2921 59</b>	-- остало:
<b>2921 59 50 00</b>	--- m-фениленbis(метиламин); 2,2'- дихлоро-4,4'-метилендианилин; 4,4'-bi-o-толуидин; 1,8-нафтилендиамин
<b>2921 59 90 00</b>	--- остало
<b>2922</b>	Амино једињења са кисеоничном функцијом
	- Амино-алкохоли, осим оних који садрже више од једне врсте кисеоничне функције, њихови етри и естри; њихове соли:
<b>2922 11 00 00</b>	-- Моноетаноламин и његове соли
<b>2922 12 00 00</b>	-- Диетаноламин и његове соли
<b>2922 14 00 00</b>	-- Декстропропоксифен (INN) и његове соли
<b>2922 15 00 00</b>	-- Триетаноламин
<b>2922 16 00 00-</b>	-- Диетаноламонијум перфлуорооктан сулфонат
<b>2922 17 00 0 0</b>	-- Метилдиетаноламин и етилдиетаноламин
<b>2922 18 00 00</b>	-- 2-(N,N-диисопропиламино)етанол
<b>2922 19 00 00</b>	--- Остало
	- Амино-нафтоли и остали аминокиселини, осим оних који садрже више од једне врсте кисеоничне функције, њихови етри и естри; њихове соли:
<b>2922 21 00 00</b>	-- Аминохидрокси нафталинсулфонске киселине и њихове соли
<b>2922 29 00</b>	-- Остало:
<b>2922 29 00 10</b>	--- анизидини, дианизидини, фенетидини, и њихове соли
<b>2922 29 00 90</b>	--- остало
	- Амино-алдехиди, аминокетони и аминокетони, осим оних који садрже више од једне врсте кисеоничне функције; њихове соли
<b>2922 31 00 00</b>	-- Амфепрамон (INN), метадон (INN) и норметадон (INN); њихове соли



<b>2922 39 00 00</b>	-- Остало
	- Амино-киселине, осим оних који садрже више од једне врсте кисеоничне функције, и њихови естри; њихове соли:
<b>2922 41 00 00</b>	-- Лизин и његови естри; њихове соли
<b>2922 42 00 00</b>	-- Глутаминска киселина и њене соли
<b>2922 43 00 00</b>	-- Антранилна киселина и њене соли
<b>2922 44 00 00</b>	-- Тилидин (INN) и његове соли
<b>2922 49</b>	-- Остало:
<b>2922 49 20 00</b>	--- β - аланин
<b>2922 49 85 00</b>	--- остало
<b>2922 50 00 00</b>	- Феноли аминокиселина, феноли аминокиселина и остала аминокиселина са кисеоничном функцијом
<b>2923</b>	Кватернерне амонијумове соли и хидроксиди амонијума; лецитини и остали фосфоамино-липиди, хемијски одређени или неодређени:
<b>2923 10 00 00</b>	- Холин и његове соли
<b>2923 20 00 00</b>	- Лецитини и остали фосфоаминолипиди
<b>2923 30 00 00</b>	- Тетраетиламонијум перфлуорооктан сулфонат
<b>2923 40 00 00</b>	- Дидецилдиметиламонијум перфлуорооктан сулфонат
<b>2923 90 00 00</b>	- Остало
<b>2924</b>	Једињења са карбоксиамидном функцијом; једињења угљене киселине са амидном функцијом:
	- Ациклични амиди (укључујући ацикличне карбамате) и њихови деривати; њихове соли
<b>2924 11 00 00</b>	-- Мепробамат (INN)
<b>2924 12 00 00</b>	-- Флуорацетамид (ISO), монокротофос (ISO) и фосфамидон (ISO)
<b>2924 19 00 00</b>	-- Остало
	- Циклични амиди (укључујући цикличне карбамате) и њихови деривати; њихове соли:
<b>2924 21 00 00</b>	-- Уреини и њихови деривати; њихове соли:
<b>2924 23 00 00</b>	-- 2-ацетамидобензојева киселина (N- ацетилантранилна киселина) и њене соли:
<b>2924 24 00 00</b>	-- Етинамат (INN)
<b>2924 25 00 00</b>	-- Алахор (ISO)
<b>2924 29</b>	-- Остало:
<b>2924 29 10 00</b>	--- лидокаин (INN)
<b>2924 29 70 00</b>	--- остало
<b>2925</b>	Једињења са карбоксиимидном функцијом (укључујући сахарин и његове соли) и једињења са иминофункцијом:
	- Имиди и њихови деривати; њихове соли:
<b>2925 11 00 00</b>	-- Сахарин и његове соли
<b>2925 12 00 00</b>	-- Глутетимид (INN)
<b>2925 19</b>	-- Остало:
<b>2925 19 20 00</b>	--- 3,3',4,4',5,5',6,6'-октабромо-N-N'-етиленидифталимид; N-N'-етиленидифталимид(4,5 дибромхексахидро-3,6-метанофталимид)
<b>2925 19 95 00</b>	--- остало

	- Имини и њихови деривати; њихове соли:
<b>2925 21 00 00</b>	- - Хлордимеформ (ISO)
<b>2925 29 00 00</b>	- - Остало
<b>2926</b>	Једињења са нитрилном функцијом:
<b>2926 10 00 00</b>	- Акрилонитрил
<b>2926 20 00 00</b>	- 1-Цијаногванидин (дицијандиаמיד)
<b>2926 30 00 00</b>	- Фенпропорекс (INN) и његове соли; метадон (INN) интермедиат(4-цијано-2-диметиламино-4,4-дифенилбутан)
<b>2926 40 00 00</b>	-Алфа-фенилацетоацетонитрил
<b>2926 90</b>	- Остало:
<b>2926 90 20 00</b>	- - изофталонитрил
<b>2926 90 70 00</b>	- - остало
<b>2927 00 00 00</b>	Диазо-, азо- или азокси-једињења
<b>2928 00</b>	Органски деривати хидразина или хидроксиламина:
<b>2928 00 10 00</b>	- N,N-bis(2-метоксиетил)хидроксиламин
<b>2928 00 90 00</b>	- Остало
<b>2929</b>	Једињења са осталим азотним функцијама:
<b>2929 10 00 00</b>	- Изоцијанати
<b>2929 90 00 00</b>	- Остало
	<b>Х ОРГАНСКО-НЕОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА, ХЕТЕРОЦИКЛИЧНА ЈЕДИЊЕЊА, НУКЛЕИНСКЕ КИСЕЛИНЕ И ЊИХОВЕ СОЛИ И СУЛФОНАМИДИ</b>
<b>2930</b>	Органско-сумпорна једињења:
<b>2930 20 00 00</b>	- Тиокарбамати и дитиокарбамати
<b>2930 30 00 00</b>	- Тиурам моно-, ди- или тетра-сулфиди
<b>2930 40</b>	- Метионин:
<b>2930 40 10 00</b>	- - метионин (INN)
<b>2930 40 90 00</b>	- - остало
<b>2930 60 00 00</b>	- 2-(N,N-диетиламино)етанетиол
<b>2930 70 00 00</b>	- Bis (2-хидроксиетил)сулфид тиодигликол (INN)
<b>2930 80 00 00</b>	- Алдилкарб (ISO), каптафол (ISO) и матамидофос (ISO)
<b>2930 90</b>	- Остало:
<b>2930 90 13 00</b>	- - цистеин и цистин
<b>2930 90 16 00</b>	- - деривати цистеина или цистина
<b>2930 90 30 00</b>	- - DL-2-хидрокси-4-(метилтио) бутерна киселина
<b>2930 90 40 00</b>	- - 2,2'-тиодиетилbis[3-(3,5-ди-терс-бутил-4-хидроксифенил) пропионат]
<b>2930 90 50 00</b>	- - мешавина изомера који садрже 4-метил-2,6-bis(метилтио)-m-фенилендиамин и 2-метил-4,6- bis (метилтио)-m-фенилендиамин
<b>2930 90 98</b>	- - остало:
<b>2930 90 98 10</b>	- - - дитиокарбонати (ксантати)
<b>2930 90 98 90</b>	- - - остало
<b>2931</b>	Остала органско-неорганска једињења:
<b>2931 10 00 00</b>	- Оловни тетраметил и оловни тетраетил
<b>2931 20 00 00</b>	- Једињења трибутилкалаја
	- Остали органофосфорни деривати:

<b>2931 31 00 00</b>	-- Диметил метилфосфонат
<b>2931 32 00 00</b>	-- Диметил пропилфосфонат
<b>2931 33 00 00</b>	-- Диетил етилфосфонат
<b>2931 34 00 00</b>	-- Натријум 3-(трихидроксилил)пропил метилфосфонат
<b>2931 35 00 00</b>	-- 2,4,6-трипропил-1,3,5,2,4,6-триоксатрифосфинан 2,4,6-триоксид
<b>2931 36 00 00</b>	-- (5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2-диоксафосфинан-5-ил)метил метил метилфосфонат
<b>2931 37 00 00</b>	-- bis[(5-етил-2-метил-2-оксо-1,3,2-диоксафосфинан-5-ил)метил]метилфосфонат
<b>2931 38 00 00</b>	-- Соли метилфосфонске киселине и (аминоиминометил)урее (у односу 1: 1)
<b>2931 39</b>	-- Остало:
<b>2931 39 20 00</b>	--- метилфосфоноил дифлуорид (метилфосфоно-дифлуорид)
<b>2931 39 30 00</b>	--- метилфосфоноил дихлорид (метилфосфоно-дихлорид)
<b>2931 39 50 00</b>	--- етидронска киселина (INN) (1-хидроксиетан-1,1-дифосфонска киселина) и њене соли
<b>2931 39 60 00</b>	--- (нитрилотриметандил)трис(фосфинска киселина, {етан-1,2-дилбис[нитрилобис(метилен)]}тетракис(фосфонска киселина), [(бис{2-[бис(фосфонометил)амино]етил}амино)метил]фосфонска киселина, {хексан-1,6-дилбис[нитрилобис(метилен)]}тетракис(фосфонска киселина, {[2-хидроксиетил]имино}бис(метилен)}бис(фосфонска киселина, и [(бис{6-6-[бис(фосфонометил)амино]хексил}амино)метил]фосфонска киселина; њене соли
<b>2931 39 90 00</b>	--- остало
<b>2931 90 00 00</b>	- Остало:
<b>2932</b>	Хетероциклична једињења само са хетеро-атомом или хетероатомима кисеоника:
	- Једињења која имају некондензован фуранов прстен (хидрогенизована или нехидрогенизована) у структури:
<b>2932 11 00 00</b>	-- Тетра-хидрофуран
<b>2932 12 00 00</b>	-- 2-фуралдехид (фурфуралдехид)
<b>2932 13 00 00</b>	-- Фурфурил- алкохол и тетра-хидро-фурфурил- алкохол
<b>2932 14 00 00</b>	-- Суркалозе
<b>2932 19 00 00</b>	-- Остало
<b>2932 20</b>	- Лактони:
<b>2932 20 10 00</b>	-- фенолфталеин; 1-хидрокси-4-[1-(4-хидрокси-3-метоксикарбонил-1-нафтил)-3-оксо-1Н, 3Н-бензо[de]изохромен-1-ил]-6-октадецилокси-2 -- нафталин карбонска киселина; 3'-хлоро-6'-циклохексиламиноспиро [изобензофуран 1(3Н), 9'-ксантен]-3-он; 6'-(N-етил-р-толуидино)-2'-метилспиро [изобензофуран 1(3Н), 9'-ксантен]-3-он; метил-6-докосилокси-1хидрокси-4-[1-(4-хидрокси-3-метил-1-фенантрил)-3-оксо-1Н, 3Н-нафто[1,8-cd]пиран-1-ил]нафталин-2-карбоксилат
<b>2932 20 20 00</b>	-- гама-бутиролактон
<b>2932 20 90 00</b>	-- остало
	- Остало:

<b>2932 91 00 00</b>	-- Изосафрол
<b>2932 92 00 00</b>	-- 1-(1, 3-бензодиоксол-5-ил) пропан-2-он
<b>2932 93 00 00</b>	-- Пиперонал
<b>2932 94 00 00</b>	-- Сафрол
<b>2932 95 00 00</b>	-- Тетрахидроканабиноли (сви изомери)
<b>2932 99 00 00</b>	-- Остало
<b>2933</b>	Хетероциклична једињења само са хетеро-атомом (атомима) азота:
	- Једињења која имају некондезован пиразолов прстен у структури (хидрогенизована или нехидрогенизована):
<b>2933 11</b>	-- Феназон (антипирин) и његови деривати:
<b>2933 11 10 00</b>	--- пропифеназон (INN)
<b>2933 11 90 00</b>	--- остало
<b>2933 19</b>	-- Остала:
<b>2933 19 10 00</b>	--- фенилбутазон (INN)
<b>2933 19 90 00</b>	--- остало
	- Једињења која имају некондезован имидазолов прстен у структури (хидрогенизована или нехидрогенизована):
<b>2933 21 00 00</b>	-- Хидантоин и његови деривати
<b>2933 29</b>	-- Остало:
<b>2933 29 10 00</b>	--- нафазолин-хидрохлорид (INNМ) и нафазолин нитрат (INNМ); фентоламин (INN); толазолин- хидрохлорид (INNМ)
<b>2933 29 90 00</b>	--- остало
	- Једињења која имају некондезован пиридинов прстен у структури (хидрогенизована или нехидрогенизована):
<b>2933 31 00 00</b>	-- Пиридин и његове соли
<b>2933 32 00 00</b>	-- Пиперидин и његове соли
<b>2933 33 00 00</b>	-- Алфентанил (INN), анилеридин (INN), безитрамид (INN), бромазепам (INN), дифеноксин (INN), дифеноксилат (INN), дипипанон (INN), фентанил (INN), кетобемидон (INN), метилфенидат (INN), пентазоцин (INN), петидин (INN), петидин (INN) интермедиат А, фенциклидин (INN) (PCP), феноперидин (INN), пипрадол (INN), пиритрамид (INN), пропирам (INN) и тримепиридин (INN); њихове соли
<b>2933 39</b>	-- Остала:
<b>2933 39 10 00</b>	--- ипрониазид (INN); кетобемидон хидрохлорид (INNМ); пиридостигмин бромид (INN)
<b>2933 39 20 00</b>	--- 2,3,5,6-тетрахлоропиридин
<b>2933 39 25 00</b>	--- 3,6-дихлорпиридин-2-карбоксилна киселина
<b>2933 39 35 00</b>	--- 2-хидроксиетиламонијум-3,6-дихлорпиридин-2-карбоксилат
<b>2933 39 40 00</b>	--- 2-бутоксиетил (3,5,6-трихлоро-2-пиридилокси) ацетат
<b>2933 39 45 00</b>	--- 3,5-дихлоро-2,4,6-трифлуоропиридин
<b>2933 39 50 00</b>	--- флуорокиспир (ISO) метил естар
<b>2933 39 55 00</b>	--- 4-метилпиридин
<b>2933 39 99 00</b>	--- остало
	- Једињења која имају хинолинску или изохинолинску прстенасту структуру (хидрогенозована или нехидрогенозована), даље

	некондензована
<b>2933 41 00 00</b>	-- Леворфанол (INN) и његове соли
<b>2933 49</b>	-- Остало:
<b>2933 49 10 00</b>	--- халогени деривати хинолина; деривати хинолин-карбоксилне киселине
<b>2933 49 30 00</b>	--- декстрометорфан (INN) и његове соли
<b>2933 49 90 00</b>	--- остало
	- Једињења која имају пиримидински прстен у структури (хидрогенизована или нехидрогенизована), или пиперазински прстен у структури:
<b>2933 52 00 00</b>	-- Малонилуреа (барбитурна киселина) и њене соли
<b>2933 53</b>	-- Алобарбитал (INN), амобарбитал (INN), барбитал (INN), буталбитал (INN), бутобарбитал (INN), циклобарбитал (INN), метилфенобарбитал (INN), пентобарбитал (INN), фенобарбитал (INN), секбутабарбитал (INN), секобарбитал (INN) и винилбитал (INN); њихове соли:
<b>2933 53 10 00</b>	--- фенобарбитал (INN), барбитал (INN), и њихове соли
<b>2933 53 90 00</b>	--- остало
<b>2933 54 00 00</b>	-- Остали деривати малонилурее (барбитурна киселина); њихове соли
<b>2933 55 00 00</b>	-- Лопразолам (INN), меклоквалон (INN), мета- квалон (INN) и зипепрол (INN); њихове соли
<b>2933 59</b>	-- Остало:
<b>2933 59 10 00</b>	--- диазинон (ISO)
<b>2933 59 20 00</b>	--- 1,4-дизабицикло[2.2.2]октан (триетилендиамин)
<b>2933 59 95 00</b>	--- остало
	- Једињења која имају некондезован прстен триазина у структури (хидрогенизована или нехидрогенизована):
<b>2933 61 00 00</b>	-- Меламин
<b>2933 69</b>	-- Остало:
<b>2933 69 10 00</b>	--- атразин (ISO); пропазин (ISO); симазин (ISO); хексахидро-1,3,5-тринитро-1,3,5-триазин (хексоген, триметилентринитрамин)
<b>2933 69 40 00</b>	--- метенамин (INN) (хексаметилентетрамин); 2,6-ди- <i>tert</i> -бутил-4-[4,6-bis(октилтио)-1,3,5-триазин-2-иламино] фенол
<b>2933 69 80 00</b>	--- остало
	- Лактами:
<b>2933 71 00 00</b>	-- б-хексанлактама (епсилон-капролактама)
<b>2933 72 00 00</b>	-- Клобазам (INN) и метиприлон (INN)
<b>2933 79 00 00</b>	-- Остали лактами
	- Остало:
<b>2933 91</b>	-- Алпразолам (INN), камазепам (INN), хлордиазеп-оксид (INN), клоназепам (INN), клоразепат, делоразепам (INN), диазепам (INN), естазолам (INN), етил лофлазепат (INN), флудиазепам (INN), флуниотразепам (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), пировалерон (INN), темазепам (INN), тетразепам (INN) и триазолан (INN); њихове соли:
<b>2933 91 10 00</b>	- - - хлордиазепоксид (INN)
<b>2933 91 90 00</b>	- - - остало
<b>2933 92 00 00</b>	- - Азинфос-метил (ISO)
<b>2933 99</b>	- - Остало:
<b>2933 99 20 00</b>	- - - индол,3-метилиндол (скатол),6-алил-6,7-дихидро-5H-добенз [с,е] азебин (азапетин), фениндамин (INN) и њихове соли; имипрамин хидрохлорид (INNМ)
<b>2933 99 50 00</b>	- - - 2,4- ди-тегс-бутил-6-(5-хлоробензотриазол-2-ил) фенол
<b>2933 99 80 00</b>	- - - остало
<b>2934</b>	Нуклеинске киселине и њихове соли, хемијски одређене или неодређене; остала хетеро-циклична једињења:
<b>2934 10 00 00</b>	- Једињења која имају некондензован тиазолов прстен у структури (хидрогенизована или нехидрогенизована)
<b>2934 20</b>	- Једињења која имају бензотиазолов систем прстена у структури (хидрогенизована или нехидрогенизована), даље некондензована:
<b>2934 20 20 00</b>	- - ди(бензотиазол-2-ил)дисулфид; бензотиазол-2-тиол (меркаптобензотиазол) и његове соли
<b>2934 20 80 00</b>	- - остало
<b>2934 30</b>	- Једињења која имају феноптиазинов систем прстена у структури (хидрогенизована или нехидрогенизована), даље некондензована:
<b>2934 30 10 00</b>	- - тиетилперазин (INN); тиоридазин (INN) и његове соли
<b>2934 30 90 00</b>	- - остало
	- Остало:
<b>2934 91 00 00</b>	- - Аминорекс (INN), бротизолам (INN), клоптиазепам (INN), клоксазолам (INN), декстроморамид (INN), халоксазолам (INN), кетазолам (INN), мезокарб (INN), оксазолам (INN), пемолин (INN), фендиметразин (INN), фенметразин (INN) и суфен
<b>2934 99</b>	- - Остало:
<b>2934 99 60 00</b>	- - - 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-азабицикло [4.2.0]окт-2-ен-карбоксилна киселина; 1-[2-(1,3-диоксан-2-ил) етил]-2-метилпиридин бромид
<b>2934 99 90 00</b>	- - - остало
<b>2935</b>	Сулфонамиди:
<b>2935 10 00 00</b>	- N-метилперфлуорооктан сулфонамид sulphonamide
<b>2935 20 00 00</b>	- N-етилперфлуорооктан сулфонамид
<b>2935 30 00 00</b>	- N-етил- N-(2-хидроксиетил) перфлуорооктан сулфонамид

<b>2935 40 00 00</b>	- N-(2-хидроксиетил)- N-метилперфлуорооктан сулфонамид
<b>2935 50 00 00</b>	- Остали перфлуорооктан сулфонамиди
<b>2935 90</b>	- Остало:
<b>2935 90 30 00</b>	- 3-[1-[7-(Хексадецилсулфониламино)-1Н-индол-3-ил]-3-оксо-1Н,3Н-нафтол [1,8-сd] пиран-1-ил]- N,N-диметил-1Н-индол-7-сулфонамид; метосулам (ISO)
<b>2935 90 90 00</b>	- - остало
	<b>ХII ГЛУКОЗИДИ И АЛКАЛОИДИ, ПРИРОДНИ ИЛИ ДОБИЈЕНИ СИНТЕЗОМ И ЊИХОВЕ СОЛИ, ЕТРИ, ЕСТРИ И ОСТАЛИ ДЕРИВАТИ</b>
<b>2938</b>	Глукозиди, природни или добијени синтезом и њихове соли, етри, естри и остали деривати:
<b>2938 10 00 00</b>	- Рутозид (рутин) и његови деривати
<b>2938 90</b>	- Остало:
<b>2938 90 10 00</b>	- - дигиталис глукозиди
<b>2938 90 30 00</b>	- - глициризинска киселина и глициризати
<b>2938 90 90</b>	- - остало:
<b>2938 90 90 10</b>	- - - строфантин
<b>2938 90 90 20</b>	- - - остали сапонини
<b>2938 90 90 30</b>	- - - просциларидин
<b>2938 90 90 40</b>	- - - аесцин
<b>2938 90 90 90</b>	- - - остало
<b>2939</b>	Алкалоиди, природни или добијени синтезом и њихове соли, етри, естри и остали деривати:
	- Алкалоиди опијума и њихови деривати, њихове соли:
<b>2939 11 00 00</b>	- - 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), тебакон (INN) и тебаин; њихове соли
<b>2939 19 00 00</b>	- - Остало
<b>2939 20 00</b>	- Алкалоиди кининовца и њихови деривати; њихове соли:
<b>2939 20 00 10</b>	- - кинин и његове соли
<b>2939 20 00 90</b>	- - остало
<b>2939 30 00 00</b>	- Кофеин и његове соли
	- Ефедрини и њихове соли:
<b>2939 41 00 00</b>	- - Ефедрин и његове соли
<b>2939 42 00 00</b>	- - Псеудоефедрин (INN) и његове соли
<b>2939 43 00 00</b>	- - Катин (INN) и његове соли
<b>2939 44 00 00</b>	- - Норефедрин и његове соли
<b>2939 49 00 00</b>	- - Остали

	- Теофилин и аминофилин (теофилин-етилендиамин) и њихови деривати; њихове соли:
<b>2939 51 00 00</b>	- - Фенетилин (INN) и његове соли
<b>2939 59 00 00</b>	- - Остало
	- Алкалоиди главнице ражи и њихови деривати; њихове соли:
<b>2939 61 00 00</b>	- - Ергометрин (INN) и његове соли
<b>2939 62 00 00</b>	- - Ерготамин (INN) и његове соли
<b>2939 63 00 00</b>	- - Лизергинска киселина и њене соли
<b>2939 69 00 00</b>	- - Остало
	- Остало, биљног порекла:
<b>2939 71 00 00</b>	- - Кокаин, екгонин, левометамфетамин, метамфетамин (INN), метамфетамин рацемат; соли, естри и остали њихови деривати
<b>2939 79 00 00</b>	- - Остало
<b>2939 80 00 00</b>	- Остало
	<b>XIII ОСТАЛА ОРГАНСКА ЈЕДИЊЕЊА</b>
<b>2940 00 00 00</b>	Шећери, хемијски чисти, осим сахарозе, лактозе, малтозе, глукозе и фруктозе; етри шећера, ацетали шећера и естри шећера, и њихове соли, осим производа из тар. бројева 2937, 2938 или 2939
<b>2941</b>	Антибиотици:
<b>2941 10 00 00</b>	- Пеницилини и њихови деривати са структуром пеницилинске киселине; њихове соли
<b>2941 20</b>	- Стрептомицини и њихови деривати; њихове соли:
<b>2941 20 30 00</b>	- - дихидрострептомицин, његове соли, естри и хидрати
<b>2941 20 80 00</b>	- - остало
<b>2941 30 00 00</b>	- Тетрациклини и њихови деривати; њихове соли
<b>2941 40 00 00</b>	- Хлорамфеникол и његови деривати; њихове соли
<b>2941 50 00 00</b>	- Еритромицин и његови деривати; њихове соли
<b>2941 90 00 00</b>	- Остало
<b>2942 00 00 00</b>	Остала органска једињења
<b>3102</b>	Азотна ђубрива, минерална или хемијска:
<b>3102 10</b>	- Уреа, у воденом раствору или не:
<b>3102 10 10 00</b>	- - уреа са садржајем више од 45% азота по маси, рачунато на суви анхидровани производ
<b>3102 10 90 00</b>	- - остало
	- Амонијум сулфат, двоугубе соли и мешавине амонијум сулфата и амонијум нитрата:
<b>3102 21 00 00</b>	- - Амонијум сулфат
<b>3102 29 00 00</b>	- - Остало
<b>3102 30</b>	- Амонијум нитрат, у воденом раствору или не:



<b>3102 30 10 00</b>	- - у воденом раствору
<b>3102 30 90</b>	- - остало:
<b>3102 30 90 10</b>	- - - порозни амонијум нитрат за експлозиве
<b>3102 30 90 90</b>	- - - остало
<b>3102 40</b>	- Мешавине амонијум нитрата са калцијум карбонатом или другим неорганским неђубривим материјама:
<b>3102 40 10 00</b>	- - са садржајем азота не преко 28% по маси
<b>3102 40 90 00</b>	- - са садржајем азота преко 28% по маси
<b>3102 50 00 00</b>	- Натријум нитрат:
<b>3102 60 00 00</b>	- Двогубе соли и мешавине калцијум нитрата и амонијум нитрата
<b>3102 80 00 00</b>	- Мешавине урее и амонијум нитрата у воденом или амонијачном раствору
<b>3102 90 00</b>	- Остала, укључујући мешавине које нису наведене у претходним тарифним подбројевима:
<b>3102 90 00 10</b>	- - калцијум цијанамид
<b>3102 90 00 90</b>	- - остала.
<b>3103</b>	<b>Фосфатна ђубрива, минерална или хемијска:</b>
	- Суперфосфати:
<b>3103 11 00 00</b>	- - Са садржајем по маси 35% или више дифосфор пентоксида ( $P_2O_5$ )
<b>3103 19 00 00</b>	- - Остало
<b>3103 90 00 00</b>	- Остало
<b>3104</b>	<b>Калијумова ђубрива, минерална или хемијска:</b>
<b>3104 20</b>	- Калијум хлорид:
<b>3104 20 10 00</b>	- - са садржајем калијума прерачунатог као $K_2O$ , по маси, не преко 40% рачунато на сув анхидрован производ
<b>3104 20 50 00</b>	- - са садржајем калијума прерачунатог као $K_2O$ , по маси, преко 40%, али не преко 62%, рачунато на сув анхидрован производ
<b>3104 20 90 00</b>	- - са садржајем калијума прерачунатог као $K_2O$ , по маси преко 62%, рачунато на сув анхидрован производ
<b>3104 30 00 00</b>	- Калијум сулфат
<b>3104 90 00 00</b>	- Остала
<b>3105</b>	<b>Минерална или хемијска ђубрива која садрже два или три ђубрива елемента азот, фосфор и калијум; остала ђубрива; производи из ове Главе у облику таблета или сличним облицима или у паковањима бруто масе не преко 10 kg:</b>
<b>3105 10 00 00</b>	- Производи из ове Главе у облику таблета или сличним облицима или у паковањима бруто масе не преко 10 kg
<b>3105 20</b>	- Минерална или хемијска ђубрива која садрже три ђубрива елемента азот, фосфор и калијум:

<b>3105 20 10 00</b>	- - са садржајем азота преко 10% по тежини сувог анхидрованог производа
<b>3105 20 90 00</b>	- - остала
<b>3105 30 00 00</b>	- Диамонијум хидрогенортофосфат (диамонијум фосфат)
<b>3105 40 00 00</b>	- Амонијум дихидрогенортофосфат (моноамонијум фосфат) и његове мешавине са диамонијум хидрогенортофосфатом (диамонијум фосфат)
	- Остала минерална или хемијска ђубрива која садрже два ђубрива елемента азот и фосфор:
<b>3105 51 00 00</b>	- - Која садрже нитрате и фосфате
<b>3105 59 00 00</b>	- - Остала
<b>3105 60 00 00</b>	- Минерална или хемијска ђубрива која садрже два ђубрива елемента фосфор и калијум
<b>3105 90</b>	- Остало:
<b>3105 90 20 00</b>	- - са садржајем азота преко 10% по маси, рачунато на сув анхидрован производ
<b>3105 90 80 00</b>	- - остало
<b>3201</b>	Екстракти за штављење биљног порекла; танини и њихове соли, етри, естри и остали деривати:
<b>3201 10 00 00</b>	- Квебрачо екстракт
<b>3201 20 00 00</b>	- Екстракт аустралијске акације
<b>3201 90</b>	- Остало:
<b>3201 90 20 00</b>	- - екстракт руја, екстракт суве чашице жира, екстракт храста или екстракт кестена
<b>3201 90 90 00</b>	- - остало
<b>3202</b>	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 предштаву:
<b>3202 10 00 00</b>	- Синтетичке органске материје за штављење
<b>3202 90 00 00</b>	- Остало
<b>3203 00</b>	Материје за бојење биљног или животињског порекла (укључујући екстракте за бојење, али искључујући животињско црнило), хемијски одређене или неодређене; препарати на бази материја за бојење биљног или животињског порекла наведени у Напомени 3. уз Главу 32 Уредбе о усклађивању номенклатуре Царинске тарифе за 2017. годину („Службени гласник РС“, бр. 97/16 и 17/17, у даљем тексту: Уредбе)
<b>3203 00 10 00</b>	- материје за бојење биљног порекла и препарати на бази тих материја
<b>3203 00 90 00</b>	- материје за бојење животињског порекла и препарати на бази тих материја
<b>3204</b>	Синтетичке органске материје за бојење, хемијски одређене или неодређене; препарати на бази синтетичких органских материја за бојење

	наведени у Напомени 3. уз Главу 32 Уредбе; синтетички органски производи који се употребљавају као средства за повећање интензитета флуоресценције или као луминофори, хемијски одређени или неодређени:
	- Синтетичке органске материје за бојење и препарати на бази тих материја наведени у Напомени 3. уз Главу 32 Уредбе:
<b>3204 11 00 00</b>	- - Дисперзне боје и препарати на бази тих боја
<b>3204 12 00 00</b>	- - Киселе боје, метализирани или неметализирани и препарати на бази тих боја; нагризајуће боје и препарати на бази тих боја
<b>3204 13 00 00</b>	- - Базне боје и препарати на бази тих боја
<b>3204 14 00 00</b>	- - Директне боје и препарати на бази тих боја
<b>3204 15 00 00</b>	- - Редукционе боје (укључујући и оне које се могу у том стању употребити и као пигменти) и препарати на бази тих боја
<b>3204 16 00 00</b>	- - Реактивне боје и препарати на бази тих боја
<b>3204 17 00 00</b>	- - Пигменти и препарати на бази тих пигмената
<b>3204 19 00 00</b>	- - Остало, укључујући мешавине материја за бојење из два или више тар. подбројева од 3204 11 до 3204 19
<b>3204 20 00 00</b>	- Синтетички органски производи који се употребљавају као средства за повећање интензитета флуоресценције
<b>3204 90 00 00</b>	- Остало
<b>3205 00 00 00</b>	Лак боје; препарати наведени у Напомени 3. уз Главу 32 Уредбе на бази лак боја
<b>3206</b>	Остале материје за бојење; препарати наведени у Напомени 3. уз Главу 32 Уредбе, 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:
<b>3206 11 00 00</b>	- - Који садрже 80% или више по маси титан диоксида рачунато на суву материју
<b>3206 19 00 00</b>	- - Остали
<b>3206 20 00 00</b>	- Пигменти и препарати на бази једињења хрома
	- Остале материје за бојење и остали препарати:
<b>3206 41 00 00</b>	- - Ултрамарин и препарати на бази ултрамарина
<b>3206 42 00 00</b>	- - Литопон и остали пигменти и препарати на бази цинк сулфида
<b>3206 49</b>	- - Остало:
<b>3206 49 10 00</b>	- - - магнетит
<b>3206 49 70</b>	- - - остало:
<b>3206 49 70 10</b>	- - - - пигменти и препарати на бази једињења кадмијума
<b>3206 49 70 90</b>	- - - - остало
<b>3206 50 00 00</b>	- Неоргански производи који се употребљавају као луминофори

<b>3207</b>	Припремљени пигменти, припремљена средства за замућивање и припремљене боје, стакласти емајли и глазуре, „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:
<b>3207 10 00 00</b>	- Припремљени пигменти, припремљена средства за замућивање, припремљене боје и слични препарати
<b>3207 20</b>	- Стакласти емајли и глазуре, „engobes” и слични препарати:
<b>3207 20 10 00</b>	- - „engobes”
<b>3207 20 90 00</b>	- - остало
<b>3207 30 00 00</b>	- Течни „lustres” и слични препарати
<b>3208</b>	Боје и премази (укључујући емајле и лакове) на бази синтетичких полимера или хемијски модификованих природних полимера, диспергованих или растворених у неводеном медијуму; раствори дефинисани Напоменом 4. уз Главу 32 Уредбе:
<b>3208 10</b>	- На бази полиестара:
<b>3208 10 10 00</b>	- - раствори дефинисани Напоменом 4. уз Главу 32 Уредбе
<b>3208 10 90 00</b>	- - остало
<b>3208 20</b>	- На бази акрилних или винилних полимера:
<b>3208 20 10 00</b>	- - раствори дефинисани Напоменом 4. уз Главу 32 Уредбе
<b>3208 20 90 00</b>	- - остало
<b>3208 90</b>	- Остало:
	- - раствори дефинисани Напоменом 4. уз Главу 32 Уредбе:
<b>3208 90 11 00</b>	- - - полиуретан од 2,2'-(terc-бутилимино) диетанола и 4,4'-метилендициклохексил диизоцијаната, у облику раствора у N,N-диметилацетамиду, који садржи, по маси, 48% или више полимера
<b>3208 90 13 00</b>	- - - кополимер од р-крезола и дивинилбензена у облику раствора у N,N-диметилацетамиду, који садржи, по маси, 48% или више полимера
<b>3208 90 19</b>	- - - остало:
<b>3208 90 19 10</b>	- - - - електроизолациони лакови на бази полиуретана (PU) од 2,2'-(terc-бутиламино) диетанола и 4,4'-метилендициклохексил диизоцијаната, у облику раствора у N,N-диметилацетамиду, који садржи, по маси 20% или више (max 36%) полимера
<b>3208 90 19 20</b>	- - - - електроизолациони лакови на бази полиестаримида (PEI); електроизолациони лакови на бази кополимера од р-крезола и дивинилбензена у облику раствора у N,N-диметилацетамиду, који садржи, по маси, 20% или више (max 40%) полимера
<b>3208 90 19 30</b>	- - - - електроизолациони лакови на бази полиамидимида (PAI) од анхидрида тримелитне киселине и диизоцијаната у облику раствора у N-метилпириролидону, који садржи, по маси, 25% или више (max 40%)

	полимера
<b>3208 90 19 90</b>	- - - - остало
	- - остало:
<b>3208 90 91 00</b>	- - - на бази синтетичких полимера
<b>3208 90 99 00</b>	- - - на бази хемијски модификованих природних полимера
<b>3209</b>	Боје и премази (укључујући емајле и лакове) на бази синтетичких полимера или хемијски модификованих природних полимера, дисперговани или растворени у води:
<b>3209 10 00 00</b>	- На бази акрилних или винилних полимера
<b>3209 90 00 00</b>	- Остало
<b>3210 00</b>	Остале боје и премази (укључујући емајле, лакове и водене пигменте); пигменти припремљени у води који се користе за дораду коже:
<b>3210 00 10 00</b>	- Уљане боје и премази (укључујући емајле и лакове)
<b>3210 00 90 00</b>	- Остало
<b>3211 00 00 00</b>	Припремљени сикативи
<b>3212</b>	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:
<b>3212 90 00 00</b>	- Остало
<b>3213</b>	Боје за уметничко сликарство, наставу или фирмописце, боје за нијансирање, боје и слично за разоноду и забаву, у таблетама, тубама, теглицама, бочицама, чанчићима или сличним облицима или паковањима:
<b>3213 10 00 00</b>	- Боје у сетовима
<b>3213 90 00 00</b>	- Остало
<b>3214</b>	Стаклорезачки кит, калемарски кит, смолни цементи, масе за заптивање и остали китови; пунила за молерско-фарбарске радове; неватростални препарати за површинску обраду фасада, унутрашњих зидова, подова, таваница или слично:
<b>3214 10</b>	- Стаклорезачки кит, калемарски кит, смолни цементи, масе за заптивање и остали китови; пунила за молерско-фарбарске радове:
<b>3214 10 10 00</b>	- - стаклорезачки кит, калемарски кит, смолни цементи, масе за заптивање и остали китови
<b>3214 10 90 00</b>	- - пунила за молерско-фарбарске радове
<b>3214 90 00 00</b>	- Остало
<b>3215</b>	Штампарске боје, мастила за писање или цртање и остала мастила, без обзира да ли су концентрована, неконцентрована или у чврстом стању:
	- Штампарске боје:

<b>3215 11</b>	-- Црна
<b>3215 11 90 00</b>	--- остала
<b>3215 19</b>	-- Остале:
<b>3215 19 90 00</b>	--- остале
<b>3215 90</b>	- Остало
<b>3215 90 70 00</b>	-- Остало
<b>3301</b>	Етерична уља (без терпена или са терпенима), укључујући згуснута и чиста уља; резиноиди; екстраховане 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 детерпенацијом етеричних уља; водени дестилати и водени раствори етеричних уља:
	- Етерична уља од цитрус-воћа (агрума);
<b>3301 12</b>	-- Од поморанце:
<b>3301 12 10 00</b>	--- која садрже терпен
<b>3301 12 90 00</b>	--- без терпена
<b>3301 13</b>	-- Од лимуна:
<b>3301 13 10 00</b>	--- која садрже терпен
<b>3301 13 90 00</b>	--- без терпена
<b>3301 19</b>	-- Остало:
<b>3301 19 20 00</b>	--- која садрже терпен
<b>3301 19 80 00</b>	--- без терпена
	- Етерична уља, остала, осим од цитрус-воћа (агрума):
<b>3301 24</b>	-- Од нане ( <i>Mentha piperita</i> ):
<b>3301 24 10 00</b>	--- која садрже терпен
<b>3301 24 90 00</b>	--- без терпена
<b>3301 25</b>	-- Од осталих нана:
<b>3301 25 10 00</b>	--- која садрже терпен
<b>3301 25 90 00</b>	--- без терпена
<b>3301 29</b>	-- Остало:
	--- од каранфилића, niaouli и ylang-ylang:
<b>3301 29 11 00</b>	---- која садрже терпен
<b>3301 29 31 00</b>	---- без терпена
	--- остало:
<b>3301 29 41 00</b>	---- која садрже терпен
	---- без терпена:
<b>3301 29 71 00</b>	----- од геранијума; од ветивера; од јасмина
<b>3301 29 79 00</b>	----- од лаванде или лавандина
<b>3301 29 91 00</b>	----- остало

<b>3301 30 00 00</b>	- Резиноиди
<b>3301 90</b>	- Остало:
<b>3301 90 10 00</b>	- - споредни терпенски производи добијени детерпенацијом етеричних уља
	- - екстраховане уљане смоле:
<b>3301 90 21 00</b>	- - - од слатког корена и хмеља
<b>3301 90 30 00</b>	- - - остало
<b>3301 90 90 00</b>	- - остало
<b>3302</b>	Мешавине мирисних материја и мешавине (укључујући алкохолне растворе) на бази једне или више тих материја, које се употребљавају као сировине у индустрији; остали препарати на бази мирисних материја, који се употребљавају у производњи пића:
<b>3302 90</b>	-Остало:
<b>3302 90 10 00</b>	- - алкохолни раствори
<b>3302 90 90 00</b>	- - остало
<b>3307</b>	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 непоменути нити обухваћени; припремљени дезодоранси за просторије, парфимисани или непарфимисани, укључујући и оне који имају дезинфекциона својства:
	- Препарати за парфимисање или дезодорисање просторија, укључујући мирисне препарате за религиозне обреде:
<b>3307 41 00 00</b>	- - „Agarbatti” и остали мирисни препарати који миришу приликом сагоревања
<b>3307 49 00 00</b>	- - Остало
<b>3307 90 00 00</b>	- Остало
<b>3401</b>	Сапун; органски површински активни производи и препарати за употребу као сапун, у облику штапића, колачића, ливених или обликованих 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 тканине, импрегнисани, премазани или превучени сапуном или детергентом:
	- Сапун и органски површински активни производи и препарати у облику штапића, колачића, ливених или обликованих комада, и хартија, вата, филц и неткани текстил, импрегнисани, премазани или превучени сапуном или детергентом:
<b>3401 19 00 00</b>	- - Остало
<b>3401 20</b>	- Сапун у осталим облицима:

<b>3401 20 10 00</b>	-- лјуспице, листови, грануле или прах
<b>3401 20 90 00</b>	-- остало
<b>3402</b>	Органска површински 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 површински активна средства, припремљена или неприпремљена за продају на мало:
<b>3402 11</b>	-- Анјонска:
<b>3402 11 10 00</b>	-- - водени раствор који садржи, по маси, 30% или више, али не преко 50% динатријум алкил [оксида(бензенсулфоната)]
<b>3402 11 90 00</b>	-- - остало
<b>3402 12 00 00</b>	-- Катјонска
<b>3402 13 00 00</b>	-- Нејоногена
<b>3402 19 00 00</b>	-- Остала
<b>3402 20</b>	- Препарати припремљени за продају на мало:
<b>3402 20 20 00</b>	-- површински активни препарати
<b>3402 20 90 00</b>	-- препарати за прање и препарати за чишћење
<b>3402 90</b>	- Остало:
<b>3402 90 10</b>	-- површински активни препарати:
<b>3402 90 10 10</b>	-- - за флотацију руде (пенушавци)
<b>3402 90 10 90</b>	-- - остали
<b>3402 90 90 00</b>	-- препарати за прање и препарати за чишћење
<b>3403</b>	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, али искључујући препарате који садрже, као основне 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:
<b>3403 11 00 00</b>	-- препарати за обраду текстилних материјала, коже, крзна или других материјала
<b>3403 19</b>	-- Остало:
<b>3403 19 10 00</b>	-- - који садрже 70% или више, по маси, уља од нафте или уља добијених од битуменозних минерала, али не као основни састојак
<b>3403 19 20 00</b>	-- - средства за подмазивање са садржајем био-угљеника најмање 25% по маси, која су биоразградива на нивоу од најмање 60%
<b>3403 19 80 00</b>	-- - остало



	- Остало:
<b>3403 91 00 00</b>	- - препарати за обраду текстилних материјала, коже, крзна или других материјала
<b>3403 99 00 00</b>	- - Остало
<b>3404</b>	Вештачки воскови и припремљени воскови:
<b>3404 20 00 00</b>	- Од поли(оксиетилена) (полиетилен гликола)
<b>3404 90 00</b>	- Остало:
<b>3404 90 00 10</b>	- - припремљени воскови, укључујући печатне воскове
	- - остало:
<b>3404 90 00 91</b>	- - - од хемијски модификованог лигнита
<b>3404 90 00 99</b>	- - - остало
<b>3405</b>	Средства за полирање и креме, за обућу, намештај, подове, каросерије, стакло или метал, пасте и прашкови за рибање и слични препарати (без обзира на то да ли су у облику хартије, вате, филца, нетканог текстила, целуларне пластичне масе или целуларног каучука или гуме, импрегнисани, премазани или превучени таквим препаратима), осим воскова из тар. броја 3404:
<b>3405 10 00 00</b>	- Средства за полирање, креме и слични препарати за обућу или кожу
<b>3405 20 00 00</b>	- Средства за полирање, креме и слични препарати за одржавање дрвеног намештаја, подова или остале дрвенарије
<b>3405 30 00 00</b>	- Политуре и слични препарати за каросерије, осим политура за метал
<b>3405 40 00 00</b>	- Пасте, прашкови и остали препарати за уклањање масноћа
<b>3405 90</b>	- Остало:
<b>3405 90 10 00</b>	- - средства за полирање метала
<b>3405 90 90 00</b>	- - остало
<b>3407 00 00</b>	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):
<b>3407 00 00 90</b>	- Остало
<b>3501</b>	Казеин, казеинати и остали деривати казеина; лепкови од казеина:
<b>3501 90</b>	- Остало:
<b>3501 90 10 00</b>	- - лепкови од казеина
<b>3501 90 90 00</b>	- - остало
<b>3502</b>	Албумини (укључујући концентрате од две или више беланчевина из сурутке, који садрже, по маси, више од 80% беланчевина из сурутке, рачунато на суву материју), албуминати и остали деривати албумина:
	- Албумин из јаја:

<b>3502 11</b>	-- сушен:
<b>3502 11 10 00</b>	--- неподобан или учињен неподобним за људску употребу
<b>3502 11 90 00</b>	--- остало
<b>3502 19</b>	-- Остало:
<b>3502 19 10 00</b>	--- неподобан или учињен неподобним за људску употребу
<b>3502 19 90 00</b>	--- остало
<b>3502 20</b>	- Албумин из млека, укључујући концентрате од две или више беланчевина из сурутке:
<b>3502 20 10 00</b>	-- неподобан или учињен неподобним за људску употребу
	-- остало:
<b>3502 20 91 00</b>	--- сушен (на пример: у листовима, љуспицама, листићима, праху)
<b>3502 20 99 00</b>	--- остало
<b>3502 90</b>	- Остало:
	-- албумини, осим албумина из јаја и млека (лакталбумин):
<b>3502 90 20 00</b>	--- неподесни или учињени неподобним за људску употребу
<b>3502 90 70 00</b>	--- остало
<b>3502 90 90 00</b>	-- албуминати и остали деривати албумина
<b>3503 00</b>	Желатин (укључујући желатин у листовима квадратног и правоугаоног облика, необрађени или обрађени по површини или бојени) и деривати желатина; рибљи желатин; остали лепкови животињског порекла, осим казеинских лепкова из тар. броја 3501:
<b>3503 00 10 00</b>	- Желатин и његови деривати
<b>3503 00 80 00</b>	- Остало
<b>3505</b>	Декстрини и остали модификовани скробови (на пример, прежелатинизовани или естерификовани скробови); лепкови на бази скрובהа, или на бази декстрина или осталих модификованих скрובהа;
<b>3505 10</b>	- Декстрини и остали модификовани скробови:
<b>3505 10 10 00</b>	-- декстрини
	-- остали модификовани скробови:
<b>3505 10 50 00</b>	--- скробови, естерификовани или етерификовани
<b>3505 10 90 00</b>	--- остало
<b>3505 20</b>	- Лепкови:
<b>3505 20 10 00</b>	-- који садрже, по маси, мање од 25% скрובהа или декстрина или осталих модификованих скрובהа
<b>3505 20 30 00</b>	-- који садрже, по маси, 25% или више али не преко 55% скрובהа или декстрина или осталих модификованих скрובהа
<b>3505 20 50 00</b>	-- који садрже, по маси, 55% или више али не преко 80% скрובהа или декстрина или осталих модификованих скрובהа

<b>3505 20 90 00</b>	- - који садрже, по маси, 80% или више скрובהа или декстрина или осталих модификованих скрובהа
<b>3506</b>	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-маса не преко 1 kg:
<b>3506 10 00 00</b>	- 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:
<b>3506 91</b>	- - Средства за лепљење на бази полимера из тар. бројева 3901 до 3913 или на бази каучука:
<b>3506 91 10 00</b>	- - - средства за лепљење у облику оптички чистих слободних филмова или средства за лепљење у облику оптички чисте течности за очвршћавање врсте која се искључиво или углавном користи за производњу равних панела или панела са екраном осетљивим на додир
<b>3506 91 90 00</b>	- - - остала
<b>3506 99 00 00</b>	- - Остало
<b>3507</b>	Ензими; припремљени ензими на другом месту непоменути нити обухваћени:
<b>3507 90</b>	- Остало:
<b>3507 90 30 00</b>	- - липопротеин липаза; аспергилус алкална протеаза
<b>3507 90 90 00</b>	- - остало
<b>3601 00 00 00</b>	Барут
<b>3602 00 00 00</b>	Припремљени експлозивни, осим барута
<b>3606</b>	Фероцеријум и остале пирофорне легуре у свим облицима; производи од запаљивих материјала наведених у Напомени 2. уз Главу 36 Уредбе
<b>3606 10 00 00</b>	- Течна горива или гасовита горива преведена у течну стање, која се употребљавају за пуњење или допуњавање упалача за цигарете и сличних упалача, у судовима запремине не преко 300 cm <sup>3</sup>
<b>3606 90</b>	- Остало:
<b>3606 90 10 00</b>	- - фероцеријум и остале пирофорне легуре у свим облицима
<b>3606 90 90 00</b>	- - остало
<b>3707</b>	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:
<b>3707 10 00 00</b>	- Емулзије, осетљиве на светлост

<b>3707 90</b>	- Остало:
	- - развијачи и фиксири:
<b>3707 90 29 00</b>	- - - остало
<b>3707 90 90 00</b>	- - остало
<b>3801</b>	Вештачки графит; колоидни или полуколоидни графит; препарати на бази графита или других врста угљеника у облику пасте, блокова, плоча или других полупроизвода:
<b>3801 10 00 00</b>	- Вештачки графит
<b>3801 20</b>	- Колоидни или полуколоидни графит:
<b>3801 20 10 00</b>	- - колоидни графит у суспензији у уљу; полуколоидни графит
<b>3801 20 90 00</b>	- - остало
<b>3802</b>	Активни угаљ; активни природни минерални производи; животињско црnilо, укључујући употребљено животињско црnilо:
<b>3802 10 00 00</b>	- Активни угаљ
<b>3803 00</b>	Тал-уље, рафинисано или нерафинисано:
<b>3803 00 10 00</b>	- Сирово
<b>3803 00 90 00</b>	- Остало
<b>3804 00 00</b>	Остатне лужине из производње дрвне целулозе, неконцентроване или концентроване, десахарификоване или хемијски третиране, укључујући лигнин-сулфонате, али искључујући тал-уље из тар. броја 3803:
<b>3804 00 00 10</b>	- Концентрована сулфитна лужина
<b>3804 00 00 90</b>	- Остало
<b>3805</b>	Смолни дрвни или сулфатни терпентин и остала терпенска уља добијена дестилацијом или другим поступком од четинарског дрвета; сирови дипентен; сулфитни терпентин и остали сирови парацимени; борово уље које садржи алфа-терпинеол као главни састојак:
<b>3805 10</b>	- Смолна, дрвна или сулфатна терпентинска уља:
<b>3805 10 10 00</b>	- - смолни терпентин
<b>3805 10 30 00</b>	- - терпентин од дрвета
<b>3805 10 90 00</b>	- - сулфатни терпентин
<b>3805 90</b>	- Остало:
<b>3805 90 10 00</b>	- - борово уље
<b>3805 90 90 00</b>	- - остало
<b>3806</b>	Колофонијум и смолне киселине и њихови деривати; пинолин и колофонијумска уља; течне смоле:
<b>3806 10 00 00</b>	- Колофонијум и смолне киселине
<b>3806 20 00 00</b>	- Соли колофонијума и смолних киселина или деривата колофонијума или смолних киселина, осим соли адисионих једињења колофонијума
<b>3806 30 00 00</b>	- Смолни естри

<b>3806 90 00 00</b>	- Остало
<b>3807 00</b>	Катран од дрвета; уља од катрана од дрвета; креозот од дрвета; нафта од дрвета; биљна смола; пиварска смола и слични препарати на бази колофонијума, смолних киселина или биљних смола:
<b>3807 00 10 00</b>	- Катран од дрвета
<b>3807 00 90 00</b>	- Остало
<b>3808 ***3</b>	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 (на пример, сумпорисане траке, фитиљи, свеће и хартија за убијање мува):
	- Роба наведена у Напомени 1. за тарифне подбројеве 3808 52 и 3808 59 из Главе 38 Уредбе
<b>3808 52 00 00***3</b>	- - DDT(ISO) клофенотан (INN)), у паковањима нето масе не преко 300 g
<b>3808 59***3</b>	- - Остало
<b>3808 59 00 10***3</b>	- - инсектициди; хербициди; дезинфектанти
<b>3808 59 00 20***3</b>	- - средства против клијања и средства за регулацију раста биљака
<b>3808 59 00 90***3</b>	- - - остало
	- Роба наведена у Напомени 2. за тарифне подбројеве 3808 61 и 3808 69 из Главе 38 Уредбе
<b>3808 61 00 00***3</b>	- - У паковањима нето масе не преко 300 g
<b>3808 62 00 00***3</b>	- - У паковањима нето масе преко 300 g али не преко 7,5 kg
<b>3808 69 00 00***3</b>	- - Остало
	- Остало:
<b>3808 91***3</b>	- - Инсектициди:
<b>3808 91 10 00***3</b>	- - - на бази пиретроида
<b>3808 91 20 00***3</b>	- - - на бази хлорованих угљоводоника
<b>3808 91 30 00***3</b>	- - - на бази карбамата
<b>3808 91 40 00***3</b>	- - - на бази органо-фосфорних једињења
<b>3808 91 90 00***3</b>	- - - остало
<b>3808 92***3</b>	- - Фунгициди:
	- - - неоргански:
<b>3808 92 10 00***3</b>	- - - - препарати на бази једињења бакра
<b>3808 92 20 00***3</b>	- - - - остало
	- - - остало:
<b>3808 92 30 00***3</b>	- - - - на бази дитиокарбамата
<b>3808 92 40 00***3</b>	- - - - на бази бензимидазола
<b>3808 92 50 00***3</b>	- - - - на бази диазола или триазола
<b>3808 92 60 00***3</b>	- - - - на бази диазина или морфолина
<b>3808 92 90 00***3</b>	- - - - остало

<b>3808 93***3</b>	-- хербициди, средства против клијања и средства за регулисање раста биљака:
	--- хербициди:
<b>3808 93 11 00***3</b>	---- на бази фенокси-фитохормона
<b>3808 93 13 00***3</b>	---- на бази триазина
<b>3808 93 15 00***3</b>	---- на бази амида
<b>3808 93 17 00***3</b>	---- на бази карбамата
<b>3808 93 21 00***3</b>	---- на бази динитроанилин деривата
<b>3808 93 23 00***3</b>	---- на бази деривата урее, урацила или сулфонилурее
<b>3808 93 27 00***3</b>	---- остало
<b>3808 93 30 00***3</b>	--- средства против клијања
<b>3808 93 90 00***3</b>	--- средства за регулацију раста биљака
<b>3808 94***3</b>	-- Дезинфектанти:
<b>3808 94 10 00***3</b>	--- на бази кватернарних амонијумових соли
<b>3808 94 20 00***3</b>	--- на бази халогенованих једињења
<b>3808 94 90 00***3</b>	--- остало
<b>3808 99***3</b>	-- остало:
<b>3808 99 10 00***3</b>	--- родентициди
<b>3808 99 90 00***3</b>	--- остало
<b>3809</b>	Средства за дораду, носачи боја за убрзање бојења или фиксирање материја за бојење и остали производи и препарати (на пример, средства за апретуру и нагрizaње), који се употребљавају у индустрији текстила, хартије, коже или сличним индустријама, на другом месту непоменути нити обухваћени:
<b>3809 10</b>	- На бази скробних материја:
<b>3809 10 10 00</b>	-- који садрже, по маси, ових супстанци мање од 55%
<b>3809 10 30 00</b>	-- који садрже, по маси, ових супстанци 55%, или више, али не преко 70%
<b>3809 10 50 00</b>	-- који садрже, по маси, ових супстанци 70%, или више, али не преко 83%
<b>3809 10 90 00</b>	-- који садрже, по маси, ових супстанци 83% или више
	- Остало:
<b>3809 91 00 00</b>	-- Који се употребљавају у текстилној или сличној индустрији
<b>3809 92 00 00</b>	-- Који се употребљавају у индустрији хартије или сличној индустрији
<b>3809 93 00 00</b>	-- Који се употребљавају у индустрији коже или сличној индустрији
<b>3810</b>	Препарати за нагрizaње 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 састоје од метала и других материјала; препарати који се употребљавају као језгра или облоге за електроде или шипке за заваривање:
<b>3810 10 00 00</b>	- Препарати за нагрizaње металних површина; прашкови и пасте који се

	састоје од метала или других материјала, за лемљење или заваривање
<b>3810 90</b>	- Остало:
<b>3810 90 10 00</b>	- - препарати који се употребљавају као језгра или облоге за електроде или шипке за заваривање
<b>3810 90 90 00</b>	- - остало
<b>3811</b>	Препарати против детонације, препарати за спречавање оксидације, за спречавање таложења смоле, побољшивачи 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:
<b>3811 11</b>	- - на бази једињења олова:
<b>3811 11 10 00</b>	- - - на бази тетраетил олова
<b>3811 11 90 00</b>	- - - остало
<b>3811 19 00 00</b>	- - остали
	- Адитиви за уља за подмазивање:
<b>3811 21 00 00</b>	- - Који садрже уља од нафте или уља добијена од битуменозних минерала
<b>3811 29 00 00</b>	- - Остали
<b>3811 90 00 00</b>	- Остало
<b>3812</b>	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:
<b>3812 10 00 00</b>	- Припремљени убрзивачи вулканизације за гуму
<b>3812 20</b>	- Сложени пластификатори за гуму или пластичне масе:
<b>3812 20 10 00</b>	- - реакциона мешавина, која садржи бензил 3-изобутирилокси-1-изопропил-2,2,-диметилпропил фталат и бензил 3-изобутирилокси-2,2,4-триметилпентил фталат
<b>3812 20 90 00</b>	- - остало
	- Препарати против оксидације и остали сложени стабилизатори за гуму или пластичне масе:
	:
<b>3812 31 00 00</b>	- - Мешавина олигомера 2,2,4-триметил 1,2 дихидро хинолина (TMQ)
<b>3812 39</b>	- - Остали
<b>3812 39 10 00</b>	- - - препарати против оксидације
<b>3812 39 90 00</b>	- - - остали
<b>3813 00 00 00</b>	Препарати и пуњења за апарате за гашење пожара; напуњене гранате за гашење пожара

<b>3814 00</b>	Сложени органски растварачи и разређивачи, на другом месту непоменути нити обухваћени; припремљена средства за скидање премазних средстава или лакова:
<b>3814 00 10 00</b>	- на бази бутил-ацетата
<b>3814 00 90 00</b>	- остало
<b>3815</b>	Иницијатори реакције, убрзивачи реакције и каталитички препарати на другом месту непоменути нити обухваћени:
	- Катализатори на носачу:
<b>3815 11 00 00</b>	- - Са никлом или једињењима никла као активним материјама
<b>3815 12 00 00</b>	- - Са племенитим металима или једињењима племенитих метала као активним материјама
<b>3815 19</b>	- - Остало:
<b>3815 19 10 00</b>	- - - 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 садрже по маси: -20% или више, али не преко 35% бакра и -2% или више, али не преко 3% бизмута и имају релативне густине 0,2 или већу, али не преко 1,0
<b>3815 19 90 00</b>	- - - остало
<b>3815 90</b>	- Остало:
<b>3815 90 10 00</b>	- - катализатори који садрже етилтрифенил-фосфониум ацетат у облику раствора у метанолу (метил алкохолу)
<b>3815 90 90 00</b>	- - остало
<b>3816 00 00 00</b>	Ватростални цементи, ватростални малтери, ватростални бетони и сличне ватросталне масе, осим производа из тар.броја 3801
<b>3817 00</b>	Мешани алкилбензени и мешани алкил-нафталини, осим оних из тар. броја 2707 или 2902:
<b>3817 00 50 00</b>	- Линеарни алкилбензен
<b>3817 00 80 00</b>	- Остало
<b>3818 00</b>	Хемијски елементи допирани за употребу у електроници у облику дискова, плочица, или сличних облика; хемијска једињења допирана за употребу у електроници:
<b>3818 00 10 00</b>	- Допирани силицијум
<b>3818 00 90 00</b>	- Остало
<b>3819 00 00 00</b>	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
<b>3820 00 00 00</b>	Препарати против смрзавања и припремљене течности за одлеђивање



<b>3821 00 00 00</b>	Припремљене подлоге за развој и одржавање микроорганизама (укључујући вирусе и слично) или биљних, људских или животињских ћелија
<b>3822 00 00 00</b>	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
<b>3823</b>	Индустријске монокарбоксилне масне киселине; кисела уља од рафинације; индустријски масни алкохоли:
	- Индустријске монокарбоксилне масне киселине; кисела уља од рафинације:
<b>3823 11 00 00</b>	- - Стеаринска киселина
<b>3823 12 00 00</b>	- - Олеинска киселина
<b>3823 13 00 00</b>	- - Масне киселине тал-уља
<b>3823 19</b>	- - - Остало:
<b>3823 19 10 00</b>	- - - дестилисане масне киселине
<b>3823 19 30 00</b>	- - - дестилат масне киселине
<b>3823 19 90 00</b>	- - - остало
<b>3823 70 00 00</b>	- Индустријски масни алкохоли
<b>3824</b>	Припремљена везивна средства за ливачке калупе или ливачка језгра; хемијски производи и препарати хемијске или сродних индустрија (укључујући и оне који се састоје од мешавина природних производа), на другом месту непоменути нити обухваћени :
<b>3824 10 00 00</b>	- Припремљена везивна средства за ливачке калупе или ливачка језгра
<b>3824 30 00 00</b>	- Неагломерисани карбиди метала, међусобно помешани или помешани са металним везивима
<b>3824 40 00 00</b>	- Припремљени адитиви за цементе, малтере или бетоне
<b>3824 50</b>	- Неватростални малтери и бетони:
<b>3824 50 90 00</b>	- - остало
<b>3824 60</b>	- Сорбитол, осим сорбитола из тар. подброја 2905 44:
	- - у воденом раствору:
<b>3824 60 11 00</b>	- - - који садржи 2% или мање, по маси, D-манитола, рачунато на садржај D-глуцитола
<b>3824 60 19 00</b>	- - - остало
	- - остало:
<b>3824 60 91 00</b>	- - - који садржи 2% или мање, по маси, D-манитола, рачунато на садржај D-глуцитола
<b>3824 60 99 00</b>	- - - остало
<b>3824 78****4</b>	- - које садрже перфлуороугљенике (PFCs) или хидрофлуороугљенике

	(HFCs), али не садрже хлорофлуороугљенике (CFCs) или хидрохлорофлуороугљенике (HCFCs):
<b>3824 78 80 00</b>	- - - које садрже незасићене хидрофлуороугљенике
	- Роба наведена у Напомени 3. уз Главу 38 Уредбе
<b>3824 81 00 00</b>	- - Који садрже оксиран (етилен оксид),
<b>3824 82 00 00</b>	- - Који садрже полихлороване дифениле (PCBs), полихлороване трифениле (PCTs) или полибромоване дифениле (PBBs)
<b>3824 83 00 00</b>	- - Који садрже трис(2,3-дибромопропил) фосфате
<b>3824 84 00 00</b>	- - Која садржи алдрин (ISO); камфехлор (ISO) (токсафен); хлордан (ISO); хлордекон (ISO); хлорбензилат (ISO); DDT(ISO); (клофенотан (INN), 1,1,1-трихлоро-2,2-бис(р- хлорофенил)етан); диелдрин (ISO, INN), ендосулфан (ISO), ендрин (ISO), хептахлор (ISO) или мирекс (ISO)
<b>3824 85 00 00</b>	- - Која садржи 1,2,3,4,5,6-хексахлороциклохексан (HCH (ISO)), укључујући линдан (ISO, INN)
<b>3824 86 00 00</b>	- - Која садржи пентахлоробензен (ISO) или хексахлоробензен (ISO)
<b>3824 87 00 00</b>	- - Која садржи перфлуорооктан сулфонску киселину, њене соли, перфлуорооктан сулфонамиде, или перфлуорооктан сулфонил флуориде
<b>3824 88 00 00</b>	- - Која садржи тетра-, пента-, хекса-, хепта- или октабромодифенил етре
	- Остало:
<b>3824 91 00 00</b>	- - Мешавине и препарати који се углавном састоје од (5-етил-2-метил-2-оксидо-1,3,2-диоксафосфинан-5-ил)метил метил метилфосфоната и бис[(5-етил-2-метил-2-оксидо-1,3,2-диоксафосфинан -5-ил)метил] метилфосфоната
<b>3824 99</b>	- - Остало:
<b>3824 99 10 00</b>	- - - нафтни сулфонати, искључујући нафтне сулфонате алкалних метала, амонијум или етаноламина; тиофенована сулфонска киселина из уља добијених из битуменозних минерала и њихове соли
<b>3824 99 15 00</b>	- - - измењивачи јона
<b>3824 99 20 00</b>	- - - гасни апсорбенси за вакуум-цеви
<b>3824 99 25 00</b>	- - - пиролигнити (на пример, калцијума); сирови калцијум тартарат; сирови калцијум-цитрат
<b>3824 99 30 00</b>	- - - нафтенске киселине, њихове соли нерастворљиве у води и њихови естри
	- - - остало:
<b>3824 99 45 00</b>	- - - - препарати против љуспања и слични производи
<b>3824 99 50 00</b>	- - - - препарати за електропревлачење
<b>3824 99 55 00</b>	- - - - мешавине моно-, ди- и три, естара масних киселина глицерола (емулгатори масти)
<b>3824 99 65 00</b>	- - - - помоћни производи за ливење (осим оних обухваћених тар.

	подбројем 3824 10 00)
<b>3824 99 70 00</b>	- - - - ватроотпорни, водоотпорни и слични заштитни препарати који се употребљавају у грађевинарству
	- - - - остало:
<b>3824 99 75 00</b>	- - - - - литијум-ниобат плочице, недопиран
<b>3824 99 80 00</b>	- - - - - мешавине амина добијених из димеризованих масних киселина, просечне молекулске масе од 520 или више, али не преко 550
<b>3824 99 85 00</b>	- - - - - 3-(1-етил-1-метилпропил)изоксазол-5- иламин, у облику раствора у толуену
<b>3824 99 86 00</b>	- - - - - мешавине које се састоје углавном од диметил метилфосфоната, оксирана и дифосфор пентаоксида
	- - - - - хемијски производи или препарати, претежно састављени од органских једињења, на другом месту непоменути нити обухваћени:
<b>3824 99 92</b>	- - - - - у облику течности на температури од 20 °С:
<b>3824 99 92 10</b>	- - - - - препарати против рђања који садрже аminer као активне супстанце
<b>3824 99 92 90</b>	- - - - - остало
<b>3824 99 93 00</b>	- - - - - остало
<b>3824 99 96</b>	- - - - - остало:
<b>3824 99 96 20</b>	- - - - - сложени неоргански растварачи и разређивачи за премазе и сличне производе
<b>3824 99 96 90</b>	- - - - - остало
<b>3826 00</b>	Биодизел и његове мешавине, које не садрже или садрже мање од 70% по маси уља од нафте или уља добијених од битуменозних минерала:
<b>3826 00 10 00</b>	- моно-алкил естри масних киселина који садрже по запремини 96,5% или више естара (FAME)
<b>3826 00 90 00</b>	- остало
	<b>I ПРИМАРНИ ОБЛИЦИ</b>
<b>3901</b>	Полимери етилена у примарним облицима:
<b>3901 10</b>	- Полиетилен, релативне густине мање од 0,94:
<b>3901 10 10 00</b>	- - линеарни полиетилен
<b>3901 10 90 00</b>	- - остало
<b>3901 20</b>	- Полиетилен, релативне густине 0,94 или веће:
<b>3901 20 10 00</b>	- - полиетилен, у једном од облика наведених у Напомени б. под (б) уз Главу 39 Уредбе; релативне густине од 0,958 или веће, на 23 <sup>0</sup> 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 хлоросулфоновог полиетилена
<b>3901 20 90 00</b>	- - остало
<b>3901 30 00 00</b>	- Кополимери етилен-винил ацетата
<b>3901 40 00 00</b>	- Кополимери етилен-алфа-олефина, који имају релативну густину мању од 0,94
<b>3901 90</b>	- Остало:
<b>3901 90 30 00</b>	- - јономер смола која садржи со терполимера етилена са 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 Главу 39 Уредбе
<b>3901 90 80 00</b>	- - остало
<b>3902</b>	Полимери пропилена или осталих олефина, у примарним облицима:
<b>3902 10 00</b>	- Полипропилен:
<b>3902 10 00 10</b>	- - за фармацевтску индустрију, отпоран на гама зрачење
<b>3902 10 00 90</b>	- - остали
<b>3902 20 00 00</b>	- Полиизобутилен
<b>3902 30 00 00</b>	- Кополимери пропилена
<b>3902 90</b>	- Остало:
<b>3902 90 10 00</b>	- - 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 Главу 39 Уредбе
<b>3902 90 20 00</b>	- - полибут-1-ен, кополимер бут-1-ена са етиленом, који садржи по маси 10% или мање етилена или мешавина полибут-1-ена са полиетиленом и/или полипропиленом, која садржи по маси 10% или мање полиетилена и/или 25% или мање полипропилена, у једном од облика наведених у Напомени 6. под (б) уз Главу 39 Уредбе
<b>3902 90 90 00</b>	- - остало
<b>3903</b>	Полимери стирена, у примарним облицима:
	- Полистирен:
<b>3903 11 00 00</b>	- - За експандирање
<b>3903 19 00 00</b>	- - Остали
<b>3903 20 00 00</b>	- Кополимери стирен-акрилонитрила (SAN)
<b>3903 30 00 00</b>	- Кополимери акрилонитрил-бутадиен-стирена (ABS)
<b>3903 90</b>	- Остало:
<b>3903 90 10 00</b>	- - кополимер, само од стирена са алил-алкохолем, ацетиленске вредности 175 или веће
<b>3903 90 20 00</b>	- - 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 Главу 39 Уредбе
<b>3903 90 90 00</b>	- - остало
<b>3904</b>	Полимери винилхлорида или осталих халогенованих олефина у примарним облицима
<b>3904 10</b>	- Поли (винил хлорид), непо мешан са другим материјама:
<b>3904 10 00 10</b>	- - емулзиони, микросуспензиони и екстендерпастен типови
<b>3904 10 00 90</b>	- - остали
	- Остали поли (винил хлорид):
<b>3904 21 00 00</b>	- - Непластификован
<b>3904 22 00 00</b>	- - Пластификован
<b>3904 30 00 00</b>	- Кополимери винилхлорида-винилацетата
<b>3904 40 00 00</b>	- Остали кополимери винилхлорида
<b>3904 50</b>	- Полимери винилиден хлорида:
<b>3904 50 10 00</b>	- - кополимер винилиден хлорида са акрилонитрилом, у облику зрна за експандирање пречника од 4 микрометара, или више али не преко 20 микрометара
<b>3904 50 90 00</b>	- - остало
	- Флуоро-полимери:
<b>3904 61 00 00</b>	- - Политетрафлуороетилен
<b>3904 69</b>	- - Остали:
<b>3904 69 10 00</b>	- - - поли (винил флуорид), у једном од облика наведених у Напомени 6. под (б) уз Главу 39 Уредбе
<b>3904 69 20 00</b>	- - - флуороеластомери ФКМ
<b>3904 69 80 00</b>	- - - остали
<b>3904 90 00 00</b>	- Остали
<b>3905</b>	Полимери винилацетата или других винил естара, у примарним облицима; остали винил-полимери, у примарним облицима:
	- Поли (винил ацетат):
<b>3905 12 00 00</b>	- - У воденој дисперзији
<b>3905 19 00 00</b>	- - Остали
	- Кополимери винил ацетата:
<b>3905 21 00 00</b>	- - У воденој дисперзији
<b>3905 29 00 00</b>	- - Остали
<b>3905 30 00 00</b>	- Поли (винил алкохол), са нехидролизованом ацетатним групама или без њих
	- Остало:
<b>3905 91 00 00</b>	- - Кополимери
<b>3905 99</b>	- - Остало:

<b>3905 99 10 00</b>	- - - поли (винил формал) у неком од облика наведених у Напомени 6. под (б) уз Главу 39 Уредбе ; 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
<b>3905 99 90 00</b>	- - - остало
<b>3906</b>	Акрилни полимери у примарним облицима:
<b>3906 10 00 00</b>	- Поли (метил метакрилат)
<b>3906 90</b>	- Остали:
<b>3906 90 10 00</b>	- - поли[N-(3-хидроксиимино-1,1-диметилбутил) акриламид]
<b>3906 90 20 00</b>	- - кополимер 2-диизопропиламиноетил метакрилата са децил метакрилатом, у облику раствора у N,N-диметилацетамиду, који садржи по маси 55% или више кополимера
<b>3906 90 30 00</b>	- - кополимер акрилне киселине са 2-етил-хексил акрилатом, који садржи по маси од 10% или више, али не преко 11% 2-етилхексил акрилата
<b>3906 90 40 00</b>	- - кополимер акрилонитрила са метилакрилатом, модификован са полибутадиен- акрилонитрилом (NBR)
<b>3906 90 50 00</b>	- - полимеризациони производ акрилне киселине са алкил метакрилатом и малим количинама осталих мономера, за употребу као згушњивач у производњи штампарских паста за текстил.
<b>3906 90 60 00</b>	- - кополимер метил акрилата са етиленом и мономером који садржи незавршене карбоксилне групе као супституентом, који садржи по маси 50% или више метил акрилата, у једињењу са или без силицијум – диоксида
<b>3906 90 90 00</b>	- - остало
<b>3907</b>	Полиацетали, остали полиетри и епоксидне смоле, у примарним облицима; поликарбонати, алкидне смоле, полиалилестри и остали полиестри, у примарним облицима:
<b>3907 10 00 00</b>	- Полиацетали
<b>3907 20</b>	- Остали полиетри:
	- - полиетар алкохоли:
<b>3907 20 11 00</b>	- - - полиетилен гликоли
<b>3907 20 20 00</b>	- - - остало
	- - остало:
<b>3907 20 91 00</b>	- - - кополимер 1-хлоро-2,3-епоксипропан са етилен оксидом
<b>3907 20 99 00</b>	- - - остало
<b>3907 30 00 00</b>	- Епоксидне смоле
<b>3907 40 00 00</b>	- Поликарбонати

<b>3907 50 00 00</b>	- Алкидне смоле
	- Поли (етилен терефталат):
<b>3907 61 00 00</b>	- - Са вискозитетним бројем 78 ml/g или већим
<b>3907 69 00 00</b>	- - Остало
<b>3907 70 00 00</b>	- Поли(млечна киселина)
	- Остали полиестри:
<b>3907 91</b>	- - Незасићени:
<b>3907 91 10 00</b>	- - - течни
<b>3907 91 90 00</b>	- - - остало
<b>3907 99</b>	- - Остало:
<b>3907 99 05 00</b>	- - - Термопластични течни кристали кополимера ароматичних полиестара
<b>3907 99 10 00</b>	- - - поли(етилен нафталин-2,6-дикарбоксилат)
<b>3907 99 8000</b>	- - - остало
<b>3908</b>	Полиамиди у примарним облицима:
<b>3908 10 00 00</b>	- Полиамид -6, -11, -12, -6,6, -6,9, -6,10 или -6,12
<b>3908 90 00 00</b>	- Остали
<b>3909</b>	Амино смоле, фенолне смоле и полиуретани, у примарним облицима:
<b>3909 10 00 00</b>	- Уреа смоле; тиоуреа смоле
<b>3909 20 00 00</b>	- Меламинске смоле
	- Остале аминок смоле:
<b>3909 31 00 00</b>	- - Поли(метилен фенил изоцијанат (сирови MDI, полимерни MDI)
<b>3909 39 00 00</b>	- - Остале
<b>3909 40 00 00</b>	- Фенолне смоле
<b>3909 50</b>	- Полиуретани:
<b>3909 50 10 00</b>	- - полиуретани од 2,2'-(tert-бутилимино)диетанола и 4,4'-метилендициклохексил диизоцијаната, у облику раствора у N,N-диметилацетамиду, који садржи по маси 50% или више полимера
<b>3909 50 90 00</b>	- - остало
<b>3910 00 00 00</b>	Силикони у примарним облицима
<b>3911</b>	Смоле од нафте, кумарон – инден смоле, политерпени, полисулфиди, полисулфони и остали производи наведени у Напомени 3. уз Главу 39 Уредбе, на другом месту непоменути нити обухваћени, у примарним облицима:
<b>3911 10 00 00</b>	- Смоле од нафте, кумарон, инден или кумарон- инден смоле и политерпени
<b>3911 90</b>	- Остало:
	- - полимерizacionи производи добијени кондензацијом или премештањем група, хемијски модификовани или немодификовани:
<b>3911 90 11 00</b>	- - - поли (окси-1,4-фениленсулфонил-1,4- фениленокси-

	1,4- фениленизопропилден-1,4- фенилен), у неком од облика наведених у Напомени 6. под (б) уз Главу 39 Уредбе
<b>3911 90 13 00</b>	- - - поли(тио-1,4-фенилен)
<b>3911 90 19 00</b>	- - - остало
	- - остало:
<b>3911 90 92 00</b>	- - - 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- метилстирена
<b>3911 90 99 00</b>	- - - остало
<b>3912</b>	Целулоза и њени хемијски деривати на другом месту непоменути нити обухваћени, у примарним облицима:
	- Целулозни ацетати:
<b>3912 11 00 00</b>	- - Непластификовани
<b>3912 12 00 00</b>	- - Пластификовани
<b>3912 20</b>	- Нитрати целулозе (укључујући колодионе):
	- - непластификовани:
<b>3912 20 11 00</b>	- - - колодиони и целоидини
<b>3912 20 19 00</b>	- - - остало
<b>3912 20 90 00</b>	- - пластификовани
	- Целулозни етри:
<b>3912 31 00 00</b>	- - Карбоксиметилцелулоза и њене соли
<b>3912 39</b>	- - Остало:
<b>3912 39 20 00</b>	- - - хидроксипропил целулоза
<b>3912 39 85 00</b>	- - - остало
<b>3912 90</b>	- Остало:
<b>3912 90 10 00</b>	- - целулозни естри
<b>3912 90 90 00</b>	- - остало
<b>3913</b>	Природни полимери (на пример: алгинска киселина) и модификовани природни полимери (на пример: очврснуте беланчевине, хемијски деривати природног каучука), на другом месту непоменути нити обухваћени, у примарним облицима:
<b>3913 10 00 00</b>	- Алгинска киселина, њене соли и естри
<b>3913 90 00 00</b>	- Остало
<b>3914 00 00 00</b>	Измењивачи јона на бази полимера из тар. бројева 3901 до 3913, у примарним облицима
<b>4001</b>	Природни каучук, balata, гутаперка, гвајала, чикл и сличне природне гуме, у примарним облицима или у облику плоча, листова или трака:
<b>4001 10 00 00</b>	- Латекс од природног каучука, предвулканизован или не
	- Природни каучук у осталим облицима:



<b>4001 21 00 00</b>	- - Димљени каучук у облику листова
<b>4001 22 00 00</b>	- - Природни каучук, технички спецификован (TSNR)
<b>4001 29 00 00</b>	- - Остали
<b>4001 30 00 00</b>	- Balata, гута-перка, гвајала, чикл и сличне природне гуме
<b>4002</b>	Синтетички каучук и фактис добијени из уља, у примарним облицима, или у облику плоча, листова или трака; мешавине било ког производа из тар. броја 4001 са било којим производом из овог тар. броја, у примарним облицима или у облику плоча, листова или трака:
	- Стирен-бутадиен каучук (SBR); карбоксилувани стирен-бутадиен каучук (XSBR):
<b>4002 11 00 00</b>	- - Латекс
<b>4002 19</b>	- - Остало:
<b>4002 19 10 00</b>	- - - стирен-бутадиен каучук добијен полимеризацијом из емулзије (E-SBR), у балама
<b>4002 19 20 00</b>	- - - стирен-бутадиен-стирен блок кополимери добијени полимеризацијом из раствора (SBS, термопластични еластомери), у гранулама, мрвицама или праху
<b>4002 19 30 00</b>	- - - стирен-бутадиен каучук добијен полимеризацијом из раствора (S-SBR), у балама
<b>4002 19 90 00</b>	- - - остало
<b>4002 20 00 00</b>	- Бутадиен каучук (BR)
	- Изобутен-изопрен (бутил) каучук (IIR); хало-изобутилен-изопрен каучук (CIIR или VIIR):
<b>4002 31 00 00</b>	- - Изобутен-изопрен (бутил) каучук (IIR)
<b>4002 39 00 00</b>	- - Остало
	- Хлоропрен (хлорбутадиен) каучук (CR):
<b>4002 41 00 00</b>	- - Латекс
<b>4002 49 00 00</b>	- - Остало
	- Акрилонитрил-бутадиен каучук (NBR):
<b>4002 51 00 00</b>	- - Латекс
<b>4002 59 00 00</b>	- - Остало
<b>4002 60 00 00</b>	- Изопрен каучук (IR)
<b>4002 70 00 00</b>	- Етилен-пропилендиен некоњуговани каучук (EPDM)
<b>4002 80 00 00</b>	- Мешавине производа из тар. броја 4001 са било којим производом из овог тар. броја
	- Остало:
<b>4002 91 00 00</b>	- - Латекс
<b>4002 99</b>	- - Остало:
<b>4002 99 10 00</b>	- - - производи модификовани инкорпорацијом пластичних маса

<b>4002 99 90 00</b>	- - - остало
<b>4005</b>	Мешавине каучука, невулканизоване, у примарним облицима или у облику плоча, листова или трака:
<b>4005 10 00 00</b>	- Мешавине са чађи или силицијумдиоксидом
<b>4005 20 00 00</b>	- Раствори; дисперзије, осим оних из тар. подброја 4005 10
<b>7502</b>	Сирови никл:
<b>7502 10 00 00</b>	- Нелегирани никл
<b>7502 20 00 00</b>	- Легуре никла
<b>7504 00 00 00</b>	Прах и љуспице од никла
<b>7801</b>	Сирово олово
<b>7801 10 00 00</b>	- Рафинисано олово
<b>7804</b>	Плоче, лимови, траке и фолије, од олова; прах и љуспице, од олова:
<b>7804 20 00 00</b>	- Прах и љуспице
<b>7901</b>	Цинк, сирови:
	- Цинк, нелегирани
<b>7901 11 00 00</b>	- - Са садржајем цинка 99,99% или више, по маси
<b>7901 12</b>	- - Са садржајем цинка мање од 99,99%, по маси:
<b>7901 12 10 00</b>	- - - са садржајем цинка 99,95% или више, али мање од 99,99%, по маси:
<b>7901 12 30 00</b>	- - - са садржајем цинка 98,5% или више, али мање од 99,95%, по маси:
<b>7901 12 90 00</b>	- - - са садржајем цинка 97,5% или више, али мање од 98,5%, по маси:
<b>7903</b>	Прашина, прах и љуспице од цинка:
<b>7903 10 00 00</b>	- Прашина од цинка
<b>7903 90 00 00</b>	- Остало
<b>8107</b>	Кадмијум и производи од кадмијума; укључујући отпатке и остатке:
<b>8107 20 00 00</b>	- Сирови кадмијум; прах

\*1 Осим флуорованих гасова са ефектом стаклене баште наведених у Прилогу 1. Уредбе о поступању са флуорованим гасовима са ефектом стаклене баште, као и о условима за издавање дозвола за увоз и извоз тих гасова („Службени гласник РС”, број 120/13)

\*\*2 Осим супстанци које оштећују озонски омотач наведених у Прилогу 4. Уредбе о поступању са супстанцама које оштећују озонски омотач, као и о условима за издавање дозвола за увоз и извоз тих супстанци („Службени гласник РС”, број 114/13)

\*\*\*3 У Регистар хемикалија се уписују само премикси

\*\*\*\*4 Осим смеша флуорованих гасова са ефектом стаклене баште дефинисаних Уредбом о поступању са флуорованим гасовима са ефектом стаклене баште, као и о условима за издавање дозвола за увоз и извоз тих гасова („Службени гласник РС”, број 120/13)