

V. oddelek
MINERALNI PROIZVODI

25. poglavje

SOL; ŽVEPLO; ZEMLJINE IN KAMEN; SADRA, APNO IN CEMENT

Opombe

- Če iz poimenovanja tarifne številke ali 4. opombe k temu poglavju ne izhaja kaj drugega, obsegajo tarifne številke tega poglavja samo proizvode, ki so v surovem stanju ali so oprani (tudi, če so oprani s kemičnimi snovmi, ki odstranjujejo nečistoče, ne da bi se spremenila struktura proizvoda), zmleti v prah, drobljeni, rešetani, presejani, koncentrirani s flotacijo, magnetno separacijo ali drugim mehaničnim ali fizikalnim postopkom (razen s kristalizacijo), vendar ne obsegajo proizvodov, ki so praženi, kalcinirani, dobljeni z mešanjem ali naprej obdelani po postopkih, ki niso navedeni v ustreznih tarifnih številki.

Proizvodom iz tega poglavja smejo biti dodana sredstva zoper prašenje, če zaradi takega dodajanja proizvodom ne zožimo namena uporabe.

- V to poglavje ne spadajo:
 - sublimirano, usedlinsko in koloidno žveplo (tar. št. 2802);
 - zemeljske barve, ki vsebujejo po masi 70% ali več vezanega železa, preračunanega kot Fe₂O₃ (tar. št. 2821);
 - zdravila in drugi proizvodi iz 30. poglavja;
 - perfumerijski, kozmetični in toaletni proizvodi (33. poglavje);
 - kocke, plošče in robniki (tar. št. 6801); kocke za mozaike in podobno (tar. št. 6802); plošče za pokrivanje in oblaganje stavb (tar. št. 6803);
 - dragi in poldragi kamni (tar. št. 7102 ali 7103);
 - kultivirani kristali natrijevega klorida ali magnezijevega oksida (razen optičnih elementov iz 90. poglavja), ki tehtajo vsak zase 2,5 g ali več, iz tar. št. 3824; optični elementi iz natrijevega klorida ali magnezijevega oksida (tar. št. 9001);
 - biljardna kreda (tar. št. 9504);
 - (ij) pisalna ali risalna kreda ali krojaška kreda (tar. št. 9609).
- Proizvod, ki se lahko uvrsti v tar. št. 2517, pa tudi katero koli drugo tarifno številko tega poglavja, se uvršča v tar. št. 2517.
- Tar. št. 2530 obsega med drugim tudi: vermikulit, perlit in klorite, neekspandirane; zemeljske barve, pečene ali nepečene ali med seboj pomešane; naravne sljudne železove okside; morsko peno (v poliranih ali nepoliranih kosih); jantar; aglomerirano morsko peno in aglomerirani jantar, v ploščah, palicah, paličicah in podobnih oblikah, neobdelanih po oblikovanju; gagat; stroncianit (kalciniran ali nekalciniran), razen stroncijevega oksida; odlomke in odpadke lončarskih, opečnatih ali betonskih izdelkov.

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja (%)	
			Pogodbena - WTO	Konvencionalna - običajna
1	2	3	4	5

2501 00 Sol (vključno jedilna sol in denaturirana sol) in čisti natrijev klorid, v vodni raztopini ali ne, ali z dodatkom snovi proti skepljanju ali za sipkost ali ne; morska voda

2501 00 10	– Morska voda in slanice	—	27.0	5.0
	– Navadna sol (vključno z jedilno soljo in denaturirano soljo) in čisti natrijev klorid, v vodni raztopini ali neraztopljen z dodatkom ali brez dodatka snovi proti skepljanju ali za sipkost:			
2501 00 31	– za kemično predelavo (ločevanje natrija od klorja), za proizvodnjo drugih proizvodov	—	27.0	5.0
	– drugo:			

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja (%)	
			Pogodbena - WTO	Konvencionalna - običajna
1	2	3	4	5
2501 00 51	— — denaturirana ali za uporabo v industriji (vključno za rafiniranje), razen za shranjevanje ali pripravo hrane za človeško ali živalsko prehrano	—	27.0	5.0
	— — drugo:			
2501 00 91	— — — sol, primerna za človeško prehrano	—	27.0	6.0
2501 00 99	— — — drugo	—	27.0	6.0
2502 00 00	Železovi piriti, nepraženi	—	27.0	pr
2503 00	Žveplo vseh vrst, razen sublimiranega, usedlinskega in koloidnega žvepla			
2503 00 10	— Žveplo, surovo ali neprečiščeno	—	2.0	pr
2503 00 90	— Drugo	—	27.0	4.0
2504	Grafit, naravni			
2504 10 00	— V prahu ali v luskah	—	27.0	pr
2504 90 00	— Drug	—	27.0	pr
2505	Pesek, naravni, vseh vrst, barvan ali nebarvan, razen kovinonosnega peska iz 26. poglavja			
2505 10 00	— Silikatni in kremenov pesek	—	27.0	5.0
2505 90 00	— Drug	—	27.0	5.0
2506	Kremen (razen naravnega peska); kvarcit, vključno grobo klesan ali razžagan ali kako drugače razrezan v pravokotne (vključno kvadratne) bloke ali plošče			
2506 10 00	— Kremen	—	27.0	pr
	— Kvarcit (kremenec):			
2506 21 00	— — surov ali grobo klesan	—	27.0	5.0
2506 29 00	— — drug	—	27.0	5.0
2507 00	Kaolin in druge kaolinske gline, žgane ali nežgane			
2507 00 20	— Kaolin	—	27.0	pr
2507 00 80	— Druge kaolinske gline	—	27.0	pr
2508	Druge gline (razen ekspandiranih glin iz tar. št. 6806), andaluzit, kianit in silimanit, žgani ali nežgani; mulit; šamotne in dinas zemljine			
2508 10 00	— Bentonit	—	27.0	pr
2508 20 00	— Zemljine za razbarvanje in fullerjeva zemlja	—	27.0	5.0
2508 30 00	— Ognjevarna glina	—	27.0	5.0
2508 40 00	— Druge gline	—	27.0	5.0
2508 50 00	— Andaluzit, kianit in silimanit	—	27.0	5.0
2508 60 00	— Mulit	—	27.0	5.0
2508 70	— Šamotne in dinas zemljine:			
2508 70 10	— — šamotna zemljina	—	27.0	5.0
2508 70 90	— — dinas zemljina	—	27.0	5.0
2509 00 00	Kreda	—	27.0	5.0
2510	Naravni kalcijevi fosfati, naravni aluminijevi kalcijevi fosfati in fosfatna kreda			

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja (%)	
			Pogodbena - WTO	Konvencionalna - običajna
1	2	3	4	5
2510 10 00	– Nezmleti	—	27.0	pr
2510 20 00	– Zmleti	—	27.0	pr
2511	Naravni barijev sulfat (bariti); naravni barijev karbonat (viterit), žgan ali nežgan, razen barijevega oksida iz tar. št. 2816			
2511 10 00	– Naravni barijev sulfat (bariti).....	—	27.0	pr
2511 20 00	– Naravni barijev karbonat (viterit).....	—	27.0	1.0
2512 00 00	Silikatna fosilna moka (npr.: kremenka, tripolit, diatomit) in podobne silikatne zemljine, žgane ali nežgane, navidezne specifične mase 1 ali manjše		27.0	pr
2513	Plovec, smirek, naravni korund, naravni granat in druge naravne snovi za brušenje, termično obdelane ali neobdelane			
	– Plovec:			
2513 11 00	– – surov ali v nepravilnih kosih, vključno lomljeni plovec	—	27.0	pr
2513 19 00	– – drug	—	27.0	1.0
2513 20 00	– Smirek, naravni korund, naravni granat in druge naravne snovi za brušenje (abrazivi)	—	27.0	5.0
2514 00 00	Skrilavec, vključno grobo klesan ali razžagan ali kako drugače razrezan v pravokotne (vključno kvadratne) bloke ali plošče		27.0	pr
2515	Marmor, travertin, ekozin in drug apnenčev kamen za spomenike ali gradbeništvo, navidezne specifične mase 2,5 ali večje, in alabaster, tudi grobo klesani, razžagani ali kako drugače razrezani v pravokotne (vključno kvadratne) bloke ali plošče			
	– Marmor in travertin:			
2515 11 00	– – surova in grobo klesana	—	27.0	5.0
2515 12	– – razžagana ali kako drugače razrezana v pravokotne (vključno kvadratne) bloke ali plošče:			
2515 12 20	– – debeline do vključno 4 cm	—	27.0	5.0
2515 12 50	– – debeline nad 4 cm do vključno 25 cm	—	27.0	5.0
2515 12 90	– – drugo	—	27.0	5.0
2515 20 00	– Ekozin in drug apnenčev kamen za spomenike ali gradbeništvo; alabaster	—	27.0	pr
2516	Granit, porfir, bazalt, peščenec in drug kamen za spomenike ali gradbeništvo, tudi grobo klesani ali razžagani ali kako drugače razrezani v kvadratne ali pravokotne bloke ali plošče			
	– Granit:			
2516 11 00	– – surov ali grobo klesan	—	27.0	5.0
2516 12	– – razžagani ali kako drugače razrezan v kvadratne ali pravokotne bloke ali plošče:			
2516 12 10	– – debeline do vključno 25 cm	—	27.0	5.0
2516 12 90	– – drugo	—	27.0	5.0
	– Peščenec:			

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja (%)	
			Pogodbena - WTO	Konvencionalna - običajna
1	2	3	4	5
2516 21 00	– – surov ali grobo klesan	—	27.0	pr
2516 22 00	– – razžagan ali kako drugače razrezan v kvadratne ali pravokotne bloke ali plošče	—	27.0	3.0
2516 90 00	– Drug kamen za spomenike ali gradbeništvo	—	27.0	5.0
2517	Prodni, gramoz, lomljen ali drobljen kamen, ki se navadno uporabljajo kot agregati za beton, za nasipanje cest in železniških prog ter za druga nasipanja, debeli gramoz, vključno termično obdelan; makadam iz žlindre, troske in podobnih industrijskih odpadkov, vključno mešani z materiali iz prvega dela te tarifne številke; termakadam; drobljenec, odlomki in prah iz kamna iz tar. št. 2515 ali 2516, vključno termično obdelani			
2517 10	– Prodni, gramoz, lomljen ali zdrobljen kamen, ki se navadno uporabljajo kot agregati za beton, za nasipanje cest ali železniških prog in za druga nasipanja, debeli in drobni gramoz, vključno termično obdelani:			
2517 10 10	– – prodni, gramoz, debeli in drobni gramoz	—	27.0	5.0
2517 10 20	– – apnenec, dolomit in druge apnenčaste kamnine, lomljene ali zdrobljene	—	27.0	5.0
2517 10 80	– – drugi	—	27.0	5.0
2517 20 00	– Makadam iz žlindre, troske ali podobnih industrijskih odpadkov, vključno tudi pomešani z materiali iz tar. podšt. 2517 10	—	27.0	pr
2517 30 00	– Termakadam	—	27.0	pr
	– Drobljenec, odlomki in prah iz kamna iz tar. št. 2515 ali 2516, vključno termično obdelani:			
2517 41 00	– – iz marmorja	—	27.0	pr
2517 49 00	– – drugo	—	27.0	pr
2518	Dolomit, žgan ali nežgan, vključno z grobo klesanim ali razžaganim ali kako drugače razrezanim v kvadratne ali pravokotne bloke ali plošče; aglomerirani dolomit (vključno terdolomit)			
2518 10 00	– Dolomit, nežgan (magnezijev-kalcijev karbonat) in ne sintran	—	27.0	5.0
2518 20 00	– Dolomit, žgan (magnezijev-kalcijev oksid) ali sintran	—	27.0	2.0
2518 30 00	– Mešanice dolomita	—	27.0	5.0
2519	Naravni magnezijev karbonat (magnezit); taljeni magnezijev oksid; mrtvopečen (sintran) magnezijev oksid z majhnimi količinami drugih oksidov, dodanih pred sintranjem, ali brez njih; drugi magnezijevi oksidi, čisti ali nečisti			
2519 10 00	– Naravni magnezijev karbonat (magnezit)	—	27.0	pr
2519 90	– Drugo:			
2519 90 10	– – magnezijev oksid, razen žganega naravnega magnezijevega karbonata	—	27.0	5.0
2519 90 30	– – mrtvopečeni (sintran) magnezijev oksid	—	27.0	pr
2519 90 90	– – drugo	—	27.0	pr
2520	Surova sadra; anhidrid sadre; žgana sadra (ki sestoji iz žgane sadre ali kalcijevega sulfata), barvana ali nebar-			

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja (%)	
			Pogodbena - WTO	Konvencionalna - običajna
1	2	3	4	5
vana, z majhnimi količinami pospeševalcev ali zaviral- cev vezanja ali brez njih				
2520 10 00	– Surova sadra (kalcijev sulfat dihidrat); anhidrit sadre (brezvodni kalcijev sulfat)	—	27.0	pr
2520 20	– Žgana sadra (kalcijev sulfat 0,5 hidrat):			
2520 20 10	– – gradbena	—	27.0	pr
2520 20 90	– – druga	—	27.0	pr
2521 00 00	Apnenčev kamen, ki se uporablja kot talilo; apnenčev kamen in druge apnenčaste kamenine, ki se uporablja za proizvodnjo apna in cementa.	—	27.0	5.0
2522	Živo apno, gašeno apno in hidrirano apno, razen kalci- jevega oksida in hidroksida iz tar. št. 2825			
2522 10 00	– Živo apno (kalcijev oksid)	—	27.0	5.0
2522 20 00	– Gašeno apno (kalcijev hidroksid)	—	27.0	8.0
2522 30 00	– Hidravljično apno (skupaj žgana apnenec in glina)	—	27.0	5.0
2523	Portlandski cement, aluminatni cement, žlindrani ce- ment, supersulfatni cement in podobni cementsi, vštевši barvane in v obliki klinkerja			
2523 10 00	– Cement v obliki klinkerja	—	27.0	10.0
	– Portlandski cement:			
2523 21 00	– – beli cement, umetno barvan ali nebarvan	—	27.0	10.0
2523 29 00	– – drug	—	27.0	10.0
2523 30 00	– Aluminatni cement	—	27.0	10.0
2523 90	– Drugi cementsi:			
2523 90 10	– – cement iz visokih peči	—	27.0	3.0
2523 90 30	– – pozolanski cement	—	27.0	3.0
2523 90 90	– – drugo	—	27.0	3.0
2524 00	Azbest			
2524 00 30	– Vlakna, kosmiči ali prah	—	5.0	pr
2524 00 80	– Drugo	—	27.0	pr
2525	Sljuda, tudi v cepih; sljudni odpadki			
2525 10 00	– Surova sljuda in sljuda v listih ali cepih	—	27.0	pr
2525 20 00	– Sljuda v prahu	—	27.0	pr
2525 30 00	– Odpadki sljude	—	27.0	pr
2526	Steatit (magnezijev silikat hidrat), naravni, vključno grobo klesan ali razžagan ali kako drugače razrezan v kvadratne ali pravokotne bloke ali plošče; lojevec			
2526 10 00	– Nezdrobljen ali nezmlet	—	27.0	pr
2526 20 00	– Zdrobljen ali zmlet	—	5.0	1.0
2528	Borati, naravni in njihovi koncentrati (žgani ali nežgani), razen boratov, izločenih iz naravne slane vode; naravna borova kislina, ki vsebuje do 85 % H_3BO_3, računano na suhi izdelek			
2528 10 00	– Natrijevi borati, naravni, in njihovi koncentrati (žgani ali nežgani)	—	2.0	pr

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja (%)	
			Pogodbena - WTO	Konvencionalna - običajna
1	2	3	4	5
2528 90 00	– Drugo	—	27.0	pr
2529	Glinenec; levcit; nefelin sienit; fluorit			
2529 10 00	– Glinenec	—	27.0	pr
	– Fluorit:			
2529 21 00	– – s 97 % ali manj kalcijevega fluorida	—	27.0	pr
2529 22 00	– – z nad 97 % kalcijevega fluorida	—	27.0	pr
2529 30 00	– Leucit, nefelin in nefelin sienit	—	27.0	pr
2530	Mineralne snovi, ki niso navedene in ne zajete na drugem mestu			
	– Vermikulit, perlit in kloriti, neekspandirani:			
2530 10 10	– – perlit	—	27.0	pr
2530 10 90	– – vermikulit in kloriti	—	27.0	pr
2530 20 00	– Kieserit, epsomit (magnezijevi sulfati, naravni)	—	27.0	pr
2530 90	– Drugo:			
2530 90 20	– – morska pena	—	27.0	pr
2530 90 98	– – drugo	—	27.0	5.0

26. poglavje

RUDE, ŽLINDRE IN PEPELI

Opombe

1. V to poglavje **ne spadajo**:
 - (a) žlindra in podobni industrijski odpadki, pripravljeni kot makadam (tar. št. 2517);
 - (b) naravni magnezijev karbonat (magnezit), žgan ali nežgan (tar. št. 2519);
 - (c) usedline iz rezervoarjev za olja, pridobljena iz nafte, ki sestojijo predvsem iz teh olj (tar. št. 2710);
 - (d) bazična žlindra iz 31. poglavja;
 - (e) žlindrna volna, volna iz kamna in podobne mineralne volne (tar. št. 6806);
 - (f) odpadki in ostanki plemenitih kovin ali kovin, platiranih s plemenito kovino; drugi odpadki ali ostanki, ki vsebujejo plemenite kovine ali njihove spojine in se v glavnem uporabljajo za pridobivanje plemenitih kovin (tar. št. 7112) ali
 - (g) bakrenec, nikljev in kobaltov kamen, proizveden po kakršnem koli talilnem postopku (XV. oddelek).
2. Pri tar. št. 2601 do 2617 so z izrazom "rude" mišljeni minerali tistih mineraloških vrst, ki se uporabljajo v metalurgiji za pridobivanje živega srebra, kovin iz tar. št. 2844 ali kovin iz XIV. ali XV. oddelka, in to tudi, če so za nemetalurške namene. V tar. št. 2601 do 2617 pa ne spadajo minerali, ki so bili v postopkih, neobičajnih v metalurgiji.
3. Tar. št. 2620 obsega samo:
 - (a) pepel in ostanke vrst, ki se uporabljajo v industriji za pridobivanje kovin ali kot surovina za proizvodnjo kemičnih kovinskih spojin, brez pepela in ostankov, ki ostanejo po sežiganju komunalnih odpadkov; in
 - (b) pepel in ostanke, ki vsebujejo arzen, ne glede na to ali vsebujejo kovine ali ne, ki se uporabljajo za izločanje arzena ali kovin ali za izdelavo njihovih kemičnih spojin.

Opombe k podštevilкам

1. Pri tar. podšt. 2620 21 so z izrazom "usedline osvinčenega bencina in usedline osvinčenih dodatkov proti samovžigu" mišljene usedline, dobljene iz rezervoarjev osvinčenega bencina in osvinčenih dodatkov proti samovžigu (na primer, tetraetil svinec), in ki sestojijo predvsem iz svinca, svinčevih spojin in železovega oksida.

2. Pepel in ostanki, ki vsebujejo arzen, živo srebro, talij ali njihove mešanice vrst, ki se uporablja za izločanje arzena ali omenjenih kovin ali za izdelavo njihovih kemičnih spojin, se uvrščajo v tar. podštevilko 2620 60.

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja (%)	
			Pogodbena - WTO	Konvencionalna - običajna
1	2	3	4	5
2601	Železove rude in koncentrati, tudi praženi železovi piriti			
	– Železove rude in koncentrati, razen praženih železovih piritov:			
2601 11 00	– – neaglomerirani	—	3.0	pr
2601 12 00	– – aglomerirani	—	5.0	pr
2601 20 00	– Praženi železovi piriti	—	27.0	pr
2602 00 00	Manganove rude in koncentrati, vključno železo - man- ganove rude in koncentrati z 20% in več mangana, računano na suh izdelek	—	27.0	pr
2603 00 00	Bakrove rude in koncentrati.....	—	27.0	pr
2604 00 00	Nikljeve rude in koncentrati.....	—	27.0	pr
2605 00 00	Kobaltove rude in koncentrati	—	27.0	pr
2606 00 00	Aluminijeve rude in koncentrati	—	5.0	pr
2607 00 00	Svinčeve rude in koncentrati	—	27.0	pr
2608 00 00	Cinkove rude in koncentrati.....	—	14.0	pr
2609 00 00	Kositrove rude in koncentrati.....	—	27.0	pr
2610 00 00	Kromove rude in koncentrati	—	2.0	pr
2611 00 00	Volframove rude in koncentrati	—	27.0	pr
2612	Uranove ali torijeve rude in koncentrati			
2612 10	– Uranove rude in koncentrati:			
2612 10 10	– – uranove rude in mešanice (uraninit) in njihovi koncentrati, z vsebnostjo urana nad 5% po masi	—	27.0	pr
2612 10 90	– – drugo	—	27.0	pr
2612 20	– Torijeve rude in koncentrati:			
2612 20 10	– – monazit; urano-torianit in druge torijeve rude in koncentrati, z vsebnostjo torija nad 20% po masi	—	27.0	pr
2612 20 90	– – drugo	—	27.0	pr
2613	Molibdenove rude in koncentrati			
2613 10 00	– Praženi	—	27.0	pr
2613 90 00	– Drugo	—	27.0	pr
2614 00	Titanove rude in koncentrati			
2614 00 10	– Ilmenit in njegovi koncentrati	—	2.0	pr
2614 00 90	– Drugo	—	2.0	pr
2615	Niobijske, tantalove, vanadijske in cirkonijiske rude in koncentrati			
2615 10 00	– Cirkonijiske rude in koncentrati.....	—	27.0	pr

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja (%)	
			Pogodbena - WTO	Konvencionalna - običajna
1	2	3	4	5
2615 90	– Drugo:			
2615 90 10	– – niobijeve in tantalove rude in koncentrati	—	27.0	pr
2615 90 90	– – vanadijeve rude in koncentrati	—	27.0	pr
2616	Rude plemenitih kovin in koncentrati			
2616 10 00	– Srebrove rude in koncentrati	—	27.0	pr
2616 90 00	– Drugo	—	27.0	pr
2617	Druge rude in koncentrati			
2617 10 00	– Antimonove rude in koncentrati	—	27.0	pr
2617 90 00	– Drugo	—	27.0	pr
2618 00 00	Granulirana žlindra (žlindrni pesek) pri pridobivanju železa ali jekla		—	pr pr
2619 00	Žlindra (razen granulirane žlindre), škaja in drugi odpadki pri pridobivanju železa in jekla			
2619 00 10	– Prah iz visokih peči	—	27.0	pr
	– Drugo:			
2619 00 91	– – odpadki, primerni za pridobivanje železa ali mangana	—	27.0	pr
2619 00 93	– – žlindra, uporabna za ekstrakcijo titanovega oksida	—	27.0	pr
2619 00 95	– – odpadki, uporabni za ekstrakcijo vanadija	—	27.0	pr
2619 00 99	– – drugo	—	27.0	pr
2620	Pepeli in ostanki (razen tistih od proizvodnje železa in jekla), ki vsebujejo arzen, kovine ali njihove spojine			
	– Ki vsebujejo pretežno cink:			
2620 11 00	– – trdi nečisti cink, ki je nastal kot usedlina pri vročem cinkanju .	—	27.0	pr
2620 19 00	– – drugo	—	27.0	pr
	– Ki vsebujejo pretežno svinec:			
2620 21 00	– – usedline osvinčenega bencina in osvinčenih dodatkov proti samovžigu	—	27.0	pr
2620 29 00	– – drugo	—	27.0	pr
2620 30 00	– Ki vsebujejo pretežno baker	—	27.0	pr
2620 40 00	– Ki vsebujejo pretežno aluminij	—	27.0	pr
2620 60 00	– Ki vsebujejo arzen, živo srebro, talij ali njihove mešanice vrst, ki se uporabljajo za izločanje arzena ali omenjenih kovin ali za izdelavo njihovih kemičnih spojin	—	27.0	pr
	– Drugo:			
2620 91 00	– – Ki vsebujejo antimon, berilij, kadmij, krom ali njihove mešanice	—	27.0	pr
2620 99	– – Drugo:			
2620 99 10	– – – ki vsebujejo pretežno nikelj	—	27.0	pr
2620 99 20	– – – ki vsebujejo pretežno niobij in tantal	—	27.0	pr
2620 99 30	– – – ki vsebujejo pretežno volfram	—	27.0	pr
2620 99 40	– – – ki vsebujejo predvsem kositer	—	27.0	pr
2620 99 50	– – – ki vsebujejo predvsem molibden	—	27.0	pr
2620 99 60	– – – ki vsebujejo pretežno titan	—	27.0	pr
2620 99 70	– – – ki vsebujejo pretežno kobalt	—	27.0	pr
2620 99 80	– – – ki vsebujejo pretežno cirkonij	—	27.0	pr
2620 99 90	– – – drugo	—	27.0	pr
2621	Druge žlindre in pepeli, vključno pepel morskih alg			

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja (%)	
			Pogodbena - WTO	Konvencionalna - običajna
1	2	3	4	5
2621 10 00	– Pepel in ostanki, ki ostanejo po sežiganju komunalnih odpadkov..	—	27.0	pr
2621 90 00	– Drugo	—	27.0	pr

27. poglavje

MINERALNA GORIVA, MINERALNA OLJA IN PROIZVODI NJIHOVE DESTILACIJE; BITUMINOZNE SNOVI; MINERALNI VOSKI

Opombe

1. V to poglavje **ne spadajo**:
 - (a) izločene kemično določene organske spojine, razen čistega metana in propana, ki se uvrščata v tar. št. 2711;
 - (b) zdravila, ki se uvrščajo v tar. št. 3003 ali 3004;
 - (c) mešani nenasičeni ogljikovodiki, ki se uvrščajo v tar. št. 3301, 3302 ali 3805.
2. Tar. št. 2710 obsega ne le olja iz nafte in olja, dobljena iz bituminoznih mineralov, temveč tudi podobna olja, ki sestojte iz mešanice nenasičenih ogljikovodikov, dobljena po kakršnem koli postopku, če masa nearomatskih sestavin presega maso aromatskih sestavin.
 Ta tarifna številka pa ne obsega tekočih sintetičnih poliolefinov, pri katerih se pod 60% prostornine destilira pri 300°C po konverziji pri 1.013 milibarjih z uporabo destilacije v vakuumu (39. poglavje).
3. Pri tar. št. 2710 so z izrazom "odpadna olja" mišljeni odpadki, ki sestojijo pretežno iz olj, pridobljenih iz nafte in bituminoznih mineralov (kot je opisano v opombi št. 2. k tem poglavju), pomešanih z vodo ali ne. Ti vključujejo:
 - (a) olja, ki več ne ustrezajo za uporabo kot primarni izdelek (na primer, uporabljena mazalna olja, uporabljena hidravlična olja in uporabljena transformatorska olja);
 - (b) usedline olj iz rezervoarjev olj, pridobljenih iz nafte, ki se pretežno sestojijo iz teh olj in visoke koncentracije dodatkov (na primer, kemikalij) uporabljenih pri izdelavi primarnih izdelkov; in
 - (c) olja v obliki emulzije v vodi ali mešanice z vodo, ki nastanejo pri izpustih olja, izpiranju rezervoarjev, ali pri uporabi kot rezalna olja pri strojnih obdelavah.

Opombe k podštevilкам

1. Pri tar. podšt. 2701 11 je z izrazom "**antracit**" mišljen črni premog, ki ima največ 14% izparljivih snovi (računano na suh izdelek brez mineralnih snovi).
2. Pri tar. podšt. 2701 12 je z izrazom "**bituminozni črni premog**" mišljen črni premog, ki ima več kot 14% izparljivih snovi (računano na suh izdelek brez mineralnih snovi) in kalorično vrednost 5.833 kcal/kg ali več (računano na vlažen proizvod brez mineralnih snovi).
3. Pri tar. podšt. 2707 10, 2707 20, 2707 30, 2707 40 in 2707 60 so z izrazi "**benzol (benzen)**", "**toluol (toluen)**", "**ksitol (ksi-len)**", "**naftalen**" in "**fenoli**" mišljeni proizvodi, ki vsebujejo po masi več kot 50% benzena, toluena, ksilena, naftalena ali fenolov.
4. Pri tar. podšt. 2710 11 je o z izrazom "**lahka olja**" pomenijo olja in pripravke, katerih vsaj 90% prostornine (vključno z izgubami) destilira pri 210 °C (ASTM D 86 metoda).

Dodatne opombe (¹)

1. Pri tar. št. 2710:
 - (a) "**posebni bencini**" (tar. podšt. 2710 11 21 in 2710 11 25) pomenijo lahka olja, kot so določena v opombi k podštevilkom št. 4 k temu poglavju, ki ne vsebujejo nobenih antidentalocijskih preparatov, z največjo razliko 60°C med temperaturama, pri katerih destilira 5% oziroma 90% prostornine (vključno z izgubami);

1 Izraz ASTM pomeni, če ni drugače navedeno, metodo, ki jo je določilo Ameriško društvo za testiranje in materiale (American Society for Testing and Materials) v izdaji standardnih definicij in specifikacij za naftne in mazivne produkte, leta 1976.

- (b) "**beli špirit**" (tar. podšt. 2710 11 21) pomeni posebne špirite, kot so določeni v zgornjem odstavku (a), z vnetiščem nad 21°C po Abel-Pensky metodi (¹);
- (c) "**srednja olja**" (tar. podšt. 2710 19 11 do 2710 19 29) pomenijo olja in pripravke, katerih manj kot 90% prostornine (vključno z izgubami) destilira pri 210°C, 65% ali več prostornine (vključno z izgubami) pa se destilira pri 250°C (ASTM D 86 metoda);
- (d) "**težka olja**" (tar. podšt. 2710 19 31 do 2710 19 99) pomenijo olja in pripravke, katerih manj kot 65% prostornine (vključno z izgubami) destilira pri 250°C po ASTM D 86 metodi ali pri katerih odstotka destilacije pri 250°C ni možno določiti z omenjeno metodo;
- (e) "**plinska olja**" (tar. podšt. 2710 19 31 do 2710 19 49) pomenijo težka olja, kot so določena v zgornjem odstavku (d), pri katerih vsaj 85% prostornine (vključno z izgubami) destilira pri 350°C (ASTM D 86 metoda);
- (f) "**kurilna olja**" (tar. podšt. 2710 19 51 do 2710 19 69) pomenijo težka olja, kot so določena v zgornjem odstavku (d) (razen plinskih olj, kot so določena v prejšnjem odstavku (e)), ki imajo pri ustreznih raztopinah barve C viskoznost V:
- ki ne presega vrednosti, prikazane v vrsti I naslednje tabele, pri vsebnosti sulfatnih pepelov pod 1% po ASTM D 874 metodi in je saponifikacijski indeks pod 4 po ASTM D 939-54 metodi;
 - ki presega vrednost v vrstici II, če je temperatura utekočinjenja višja od 10°C po ASTM D 97 metodi;
 - ki presega vrednost v vrstici I, vendar ne presega vrednosti v vrstici II, kadar vsaj 25% prostornine destilira pri 300°C po ASTM D 86 metodi ali če manj kot 25% prostornine destilira pri 300°C, kadar je temperatura utekočinjenja višja od 10°C pod ničlo po ASTM D 97 metodi. Ta določila veljajo le za olja, ki imajo vrednost raztopljene barve C pod 2.

Tabela odvisnosti med raztopino barve C in viskoznostjo V

Barva C		0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5 in več
Viskoznost	I	4	4	4	5,4	9	15,1	25,3	42,4	71,1	119	200	335	562	943	1580	2650
V	II	7	7	7	7	9	15,1	25,3	42,4	71,1	119	200	335	562	943	1580	2650

Izraz "**viskoznost V**" pomeni kinematično viskoznost pri 50°C, izraženo v $10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ po ASTM D 445 metodi.

Izraz "**raztopina barve C**" pomeni barvo proizvoda, določeno po ASTM D 1500 metodi, ko se en del takega proizvoda zmeša z 100 volumenskimi deli ogljikovega tetraklorida. Barvo je treba določiti nemudoma po razredčenju.

Tar. podšt. od 2710 19 51 do 2710 19 69 vsebujejo **le naravno obarvana kurilna olja**.

Pod te tar. podšt. **ne spadajo težka olja**, ki so določena v gornjem odstavku (d), pri katerih je nemogoče določiti:

- destilacijski odstotek pri 250°C po ASTM D 86 metodi (ničla se upošteva kot odstotek),
- kinematično viskoznost pri 50°C po ASTM D 445 metodi,
- ali raztopino barve C po ASTM D 1500 metodi.

Taki proizvodi se uvrščajo v tar. podšt. 2710 19 71 do 2710 19 99

2. Pri tar. št. 2712 izraz "**surov vazelin**" (tar. podšt. 2712 10 10) pomeni vazelin z naravno barvo nad 4,5 po ASTM D 1500 metodi.
3. Pri tar. podšt. 2712 90 31 do 2712 90 39 se izraz "**surov**" nanaša na proizvode:
 - (a) z vsebnostjo olja 3,5 ali več po ASTM D 721 metodi, če je njihova viskoznost pri 100°C pod $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ po ASTM D 445 metodi; ali
 - (b) z naravno barvo nad 3 po ASTM D 1500 metodi, če je njihova viskoznost pri 100°C $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ ali višja po ASTM D 445 metodi.
4. Pri tar. št. 2710, 2711 in 2712, izraz "**specifični procesi**" pomeni naslednje postopke:
 - (a) vakuumsko destilacijo;
 - (b) ponovno destilacijo (redestilacijo) z zelo natančnim procesom frakcioniranja;
 - (c) razbijanje (kreking);
 - (d) reforming;
 - (e) ekstrakcijo s pomočjo selektivnih razredčil (topil);
 - (f) proces, ki vsebuje naslednje postopke: obdelavo s koncentrirano žveplovo kislino, oleumom; nevtralizacijo z alkalnimi sredstvi; razbarvanje in očiščevanje z naravno aktivno prstjo, aktivno prstjo, aktivnim ogljem ali boksitom;

1 Izraz "Abel-Pensky metoda" pomeni DIN (Deutsche Industrienorm) metodo 51755 - marec 1974, ki jo je objavila DNA (Deutsche Normenausschuss), Berlin 15.

- (g) polimerizacijo;
- (h) alkilizacijo;
- (ij) izomerizacijo;
- (k) (le v zvezi s proizvodi iz tar. podšt. 2710 19 31 do 2710 19 99) razžveplanje z vodikom, ki povzroči redukcijo vsaj 85% vsebine žvepla pri obdelanih proizvodih (ASTM D 1266-59 T metoda);
- (l) (le v zvezi s proizvodi iz tar. št. 2710) deparafinacijo z različnimi postopki, razen s filtriranjem;
- (m) (le v zvezi s proizvodi iz tar. podšt. 2710 19 31 do 2710 19 99) obdelavo z vodikom pri pritisku nad 20 bari in temperaturi nad 250°C, z uporabo katalizatorja, razen obdelave za razžveplanje, kadar vodik predstavlja aktivni element v kemični reakciji; nadaljnja obdelava mazalnih olj iz tar. podšt. 2710 19 71 do 2710 19 99 z vodikom (npr. hidrofinalizacija ali razbarvanje), z namenom še posebej izboljšati barvo ali stabilnost, se ne obravnava kot specifični proces;
- (n) (le v zvezi s proizvodi iz tar. podšt. 2710 19 51 do 2710 19 69) atmosferska (zračna) destilacija, pod pogojem, da manj kot 30% prostornine teh proizvodov (vključno z izgubami) destilira pri 300°C po ASTM D 86 metodi; če po ASTM D 86 metodi 30% ali več prostornine (vključno z izgubami) destilira pri 300°C, se količine proizvodov, ki bi se pridobile z atmosfersko destilacijo in sodijo v tar. podšt. 2710 11 11 do 2710 11 90 ali 2710 19 11 do 2710 19 29, očarinijo po istih stopnjah kot proizvodi, na katere se nanašajo tar. podšt. 2710 19 61 do 2710 19 69, v skladu z vrsto in vrednostjo proizvoda, ki je bil za to uporabljen, in glede na neto maso pridobljenih proizvodov; to pravilo ne bo veljalo za tako pridobljene proizvode, za katere v obdobju šestih mesecev veljajo drugi pogoji, določeni od pristojnih oblasti, in ki so namenjeni specifičnim procesom ali kemičnim spremembam s procesi, ki ne sodijo med specifične procese;
- (o) (le v zvezi s proizvodi iz tar. podšt. 2710 19 71 do 2710 19 99) obdelava s sredstvi visokofrekvenčnih električnih postopkov s praznjenjem skozi krtačke;
- (p) samo za izdelke iz tar. podšt. 2712 90 31: razmaščenje s frakcijsko kristalizacijo.

Če so za izvedbo zgoraj omenjenih postopkov zaradi tehničnih zahtev nujne pripravljjalne obdelave, se izvzetje plačila carine nanaša le na količine proizvoda, ki so dejansko namenjene in podvržene takim (zgoraj omenjenim) obdelavam; vsakršni odpadni proizvodi, ki so posledica omenjenih pripravljjalnih obdelav, so prav tako izvzeti plačila carine.

5. Količine proizvodov, ki nastanejo med kemično spremembbo ali med pripravljajno obdelavo, ki je nujna zaradi tehničnih zahtev, in ki sodijo v tar. št. ali tar. podšt. 2707 10 10, 2707 20 10, 2707 30 10, 2707 50 10, 2710, 2711, 2712 10, 2712 20, 2712 90 31 do 2712 90 99, 2713 90 in 2901 10 10, se carinijo po enakih stopnjah kot proizvodi, ki sodijo v postavko "**za druge namene**", v skladu z vrsto in vrednostjo proizvodov, ki se uporabljajo, in glede na neto maso pridobljenega proizvoda.

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja (%)	
			Pogodbena - WTO	Konvencionalna - običajna
1	2	3	4	5
2701	Črni premog, tudi briketi raznih oblik iz črnega preoga			
	– Črni premog, tudi v prahu, toda neaglomeriran:			
2701 11	– – antracit :			
2701 11 10	– – – pri katerem delež hlapljivih snovi (na bazi suhega proizvoda brez mineralnih snovi) ne presega 10%	—	pr	pr
2701 11 90	– – – drugo	—	pr	pr
2701 12	– – bituminozni črni premog :			
2701 12 10	– – – premog za koksanje	—	10.0	pr
2701 12 90	– – – drug	—	10.0	pr
2701 19 00	– – drug črni premog	—	pr	pr
2701 20 00	– Briketi raznih oblik iz črnega premoga	—	27.0	5.0
2702	Rjavi premog (lignite), aglomeriran ali neaglomeriran, razen gagata			
2702 10 00	– Rjavi premog (lignite), tudi v prahu, neaglomeriran	—	27.0	5.0
2702 20 00	– Aglomeriran rjavi premog (lignite)	—	10.0	5.0
2703 00 00	Šota (vključno šotna slama), neaglomerirana ali aglomerirana		27.0	pr

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja (%)	
			Pogodbena - WTO	Konvencionalna - običajna
1	2	3	4	5
2704 00	Koks in polkoks iz črnega premoga, rjavega premoga, lignita ali šote, neaglomerirana ali aglomerirana; retortno oglje			
	– Koks in polkoks iz črnega premoga:			
2704 00 11	– – za proizvodnjo elektrod	—	27.0	2.0
2704 00 19	– – drugo	—	27.0	pr
2704 00 30	– Koks in polkoks iz rjavega premoga ali lignita	—	27.0	2.0
2704 00 90	– Drugo	—	27.0	2.0
2705 00 00	Plin iz črnega premoga, vodni plin, generatorski plin in podobni plini, razen naftnih plinov in drugih plinskih ogljikovodikov	1000 m ³	27.0	pr
2706 00 00	Katran, dobljen z destilacijo črnega premoga, rjavega premoga, lignita in šote, in drugi mineralni katrani, dehidratirani ali nedehidratirani ali deloma destilirani ali ne, vključno rekonstituirani katrani		27.0	pr
2707	Olja in drugi proizvodi, dobljeni z destilacijo katrana iz črnega premoga pri visoki temperaturi; podobni proizvodi, pri katerih masa aromatskih sestavin presega maso nearomatskih sestavin			
	– Benzol (benzen):			
2707 10 10	– – za pogonsko gorivo ali kurjavo	—	10.0	5.0
2707 10 90	– – za druge namene	—	10.0	pr
2707 20	– Toluol (toluen):			
2707 20 10	– – za pogonsko gorivo ali kurjavo	—	10.0	5.0
2707 20 90	– – za druge namene	—	10.0	pr
2707 30	– Ksilol (ksilen):			
2707 30 10	– – za pogonsko gorivo ali kurjavo	—	10.0	5.0
2707 30 90	– – za druge namene	—	10.0	pr
2707 40 00	– Naftalen	—	27.0	pr
2707 50	– Mešanice drugih aromatskih ogljikovodikov, pri katerih 65 vol. % ali več (vstevši izgube) destilira pri temperaturi 250°C (po metodi ASTM D-86):			
2707 50 10	– – za pogonsko gorivo ali kurjavo	—	10.0	5.0
2707 50 90	– – za druge namene	—	10.0	5.0
2707 60 00	– Fenoli.	—	27.0	3.0
	– Drugo:			
2707 91 00	– – kreozotna olja	—	27.0	4.0
2707 99	– – drugo:			
	– – – surova olja:			
2707 99 11	– – – – surova lahka olja, katerih 90% prostornine ali več destilira pri temperaturah do 200°C	—	27.0	4.0
2707 99 19	– – – – drugo	—	27.0	4.0
2707 99 30	– – – sulfunirane vrhnje frakcije	—	27.0	4.0
2707 99 50	– – – temeljni proizvodi	—	27.0	4.0
2707 99 70	– – – antracen	—	27.0	4.0
	– – – drugo:			
2707 99 91	– – – – za proizvodnjo proizvodov iz tar.št. 2803	—	27.0	4.0
2707 99 99	– – – – drugo	—	27.0	4.0

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja (%)	
			Pogodbena - WTO	Konvencionalna - običajna
1	2	3	4	5
2708	Smola in smolni koks, dobljena iz katrana črnega premoga ali iz drugih mineralnih katranov			
2708 10 00	– Smola	—	27.0	pr
2708 20 00	– Smolni koks	—	27.0	pr
2709 00	Nafta in olja, dobljeni iz bituminoznih mineralov, surova			
2709 00 10	– Kondenzati naravnega plina	—	27.0	pr
2709 00 90	– Drugo	—	27.0	pr
2710	Olja, dobljena iz nafte, in olja, dobljena iz bituminoznih mineralov, razen surovih ter proizvodi, ki niso navedeni in ne zajeti na drugem mestu, ki vsebujejo po masi 70% ali več olj iz nafte ali olj, dobljenih iz bituminoznih mineralov, če so ta olja osnovne sestavine teh proizvodov; odpadna olja			
	– Olja, dobljena iz nafte in olja, dobljena iz bituminoznih mineralov, razen surovih ter proizvodi, ki niso navedeni in ne zajeti na drugem mestu, ki vsebujejo po masi 70% ali več olj iz nafte ali olj, dobljenih iz bituminoznih mineralov, če so ta olja osnovne sestavine teh proizvodov, razen odpadnih olj:			
2710 11	– – lahka olja:			
2710 11 11	– – – za uporabo v specifičnih procesih	—	27.0	10.0
2710 11 15	– – – za kemično predelavo, razen v procesih, ki so določeni v skladu s tar.podšt. 2710 11 11	—	27.0	10.0
	– – – za druge namene:			
	– – – – posebni bencini:			
2710 11 21	– – – – beli špirit	—	27.0	10.0
2710 11 25	– – – – drugo	—	27.0	10.0
	– – – – drugo:			
	– – – – motorni bencin:			
2710 11 31	– – – – – letalski bencin	—	27.0	10.0
	– – – – – drug, z vsebnostjo svinca:			
	– – – – – do vključno 0,013 g/l (neosvinčen bencin):			
2710 11 41	– – – – – – z oktanskim številom (RON) manj kot 95	10001 ⁽¹⁾	27.0	10.0
2710 11 45	– – – – – – z oktanskim številom (RON) 95 ali več do manj kot 98	10001 ⁽¹⁾	27.0	10.0
2710 11 49	– – – – – – z oktanskim številom (RON) 98 ali več	10001 ⁽¹⁾	27.0	10.0
	– – – – – nad 0,013 g/l (osvinčen bencin):			
2710 11 51	– – – – – – z oktanskim številom (RON) do manj kot 98	10001 ⁽¹⁾	27.0	10.0
2710 11 59	– – – – – – z oktanskim številom (RON) 98 ali več	10001 ⁽¹⁾	27.0	10.0
2710 11 70	– – – – bencinska reaktivna goriva	—	27.0	10.0
2710 11 90	– – – – druga lahka olja	—	27.0	7.0
2710 19	– – druga:			
	– – – srednja olja:			
2710 19 11	– – – za uporabo v specifičnih procesih	—	27.0	10.0
2710 19 15	– – – za uporabo v kemijski predelavi, razen v procesih, ki so določeni v skladu s tar.podšt. 2710 19 11	—	27.0	10.0
	– – – za druge namene:			
	– – – – kerozini:			

1 Merjeno pri temperaturi 15°C.

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja (%)	
			Pogodbena - WTO	Konvencionalna - običajna
1	2	3	4	5
2710 19 21	----- reaktivno letalsko gorivo	—	27.0	7.0
2710 19 25	----- drugo	—	27.0	10.0
2710 19 29	----- drugo ----- težka olja: ----- plinska olja, definirana v dodatni opombi 1(e):	—	27.0	10.0
2710 19 31	----- za uporabo v specifičnih procesih	—	27.0	10.0
2710 19 35	----- za uporabo v kemični predelavi, razen v procesih, ki so določeni v skladu s tar. podšt. 2710 19 31	—	27.0	10.0
	----- za druge namene:			
2710 19 41	----- z vsebnostjo žvepla do vključno 0,05 mas.%	—	27.0	10.0
2710 19 45	----- z vsebnostjo žvepla več kot 0,05 mas.% do vključno 0,2 mas.%	—	27.0	10.0
2710 19 49	----- z vsebnostjo žvepla več kot 0,2 mas.% ----- kurilna olja (brez dodanih barvil), definirana v dodatni opombi 1(f):	—	27.0	10.0
2710 19 51	----- za uporabo v specifičnih procesih	—	27.0	10.0
2710 19 55	----- za kemično predelavo, razen v procesih, ki so določeni v skladu s tar. podšt. 2710 19 51	—	27.0	10.0
	----- za druge namene:			
2710 19 61	----- z vsebnostjo žvepla pod 1 mas.%	—	27.0	5.0
2710 19 63	----- z vsebnostjo žvepla od 1 mas.% do manj kot 2 mas.% . .	—	27.0	13.0
2710 19 65	----- z vsebnostjo žvepla od 2 mas.% do manj kot 2,8 mas.% .	—	27.0	16.0
2710 19 69	----- z vsebnostjo žvepla od 2,8 mas.% in več	—	27.0	20.0
	----- mazalna olja; druga olja:			
2710 19 71	----- za uporabo v specifičnih procesih	—	27.0	6.0
2710 19 75	----- za kemično predelavo, razen v procesih, ki so določeni v skladu s tar. podšt. 2710 19 71	—	27.0	6.0
	----- za druge namene:			
2710 19 81	----- motorna olja, kompresijska mazalna olja, turbinska mazalna olja	—	12.0	6.0
2710 19 83	----- tekočine za hidravlične namene	—	27.0	6.0
2710 19 85	----- bela olja, tekoči parafin	—	27.0	6.0
2710 19 87	----- olja za menjalnike in reduktorje	—	27.0	6.0
2710 19 91	----- sredstva za obdelavo kovin, za ločevanje kalupov, antikorozivna olja	—	27.0	6.0
2710 19 93	----- elektroizolacijska olja	—	12.0	6.0
2710 19 99	----- druga mazalna in druga olja ter masti	—	27.0	6.0
	----- Odpadna olja:			
2710 91 00	----- ki vsebujejo poliklorirane bifenile (PCB), poliklorirane terfenile (PCT) ali polibromirane bifenile (PBB)	—	27.0	6.0
2710 99 00	----- drugo	—	27.0	6.0
2711	Naftni plini in drugi plinasti ogljikovodiki			
	----- Utekočinjeni:			
2711 11 00	----- naravni plin	TJ	27.0	2.0
2711 12	----- propan: ----- propan s čistočjo vsaj 99%:			
2711 12 11	----- za pogonsko gorivo ali kurjavo	—	27.0	15.0
2711 12 19	----- za druge namene	—	27.0	pr
	----- drugi:			
2711 12 91	----- za uporabo v specifičnih procesih	—	27.0	2.0
2711 12 93	----- za uporabo v kemični predelavi, razen v procesih, ki so določeni v skladu s tar. podšt. 2711 12 91	—	27.0	2.0

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja (%)	
			Pogodbena - WTO	Konvencionalna - običajna
1	2	3	4	5
----- za druge namene:				
2711 12 94	----- čistoče nad 90%, toda manj od 99%	—	27.0	2.0
2711 12 97	----- drugo	—	27.0	2.0
2711 13	-- butan:			
2711 13 10	--- za uporabo v specifičnih procesih	—	27.0	2.0
2711 13 30	--- za uporabo v kemični predelavi, razen v procesih, ki so določeni v skladu s tar.podšt. 2711 13 10	—	27.0	2.0
----- za druge namene:				
2711 13 91	----- čistoče nad 90%, toda manj od 95%	—	27.0	2.0
2711 13 97	----- drugo	—	27.0	2.0
2711 14 00	-- etilen, propilen, butilen in butadien	—	27.0	2.0
2711 19 00	-- drugo	—	27.0	2.0
-- V plinskem stanju:				
2711 21 00	--- naravni plin	TJ	27.0	1.0
2711 29 00	--- drugo	—	27.0	2.0
2712	Vazelin; parafinski vosek, mikrokristalni vosek iz nafte, stiskani parafini, ozokerit, vosek iz rjavega premoga ali lignita, vosek iz šote, drugi mineralni voski in podobni proizvodi, dobljeni s sintezo ali drugimi postopki, pobarvani ali nepobarvani			
-- Vazelin:				
2712 10 10	--- surov	—	27.0	2.0
2712 10 90	--- drug	—	27.0	5.0
2712 20	-- Parafinski vosek, ki vsebuje manj kot 0,75% mase olja:			
2712 20 10	--- sintetični parafinski vosek molekulske mase 460 ali več, vendar manj kot 1.560	—	27.0	5.0
2712 20 90	--- drug	—	27.0	5.0
2712 90	-- Drugo:			
--- ozokerit, vosek iz rjavega premoga ali lignita ali vosek iz šote (naranjeni proizvod):				
2712 90 11	--- surov	—	27.0	5.0
2712 90 19	--- drug	—	27.0	5.0
--- drugo:				
---- surov:				
2712 90 31	----- za uporabo v specifičnih procesih	—	27.0	5.0
2712 90 33	----- za uporabo v kemični predelavi, razen v procesih, ki so določeni v skladu s tar.podšt. 2712 90 31	—	27.0	5.0
2712 90 39	----- za druge namene	—	27.0	5.0
---- drugo:				
2712 90 91	----- mešanice 1-alkenov, ki vsebujejo 80 mas.% ali več 1-alkenov dolžine verige več kot 24, vendar manj kot 28 ogljikovih atomov	—	27.0	5.0
2712 90 99	----- drugo	—	27.0	5.0
2713	Naftni koks, bitumen in drugi ostanki iz nafte ali olj iz bituminoznih mineralov			
-- Naftni koks:				
2713 11 00	--- nežgan	—	27.0	pr
2713 12 00	--- žgan	—	27.0	pr
2713 20 00	-- Naftni bitumen	—	27.0	pr
2713 90	-- Drugi ostanki iz nafte ali olj, dobljenih iz bituminoznih mineralov:			

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja (%)	
			Pogodbena - WTO	Konvencionalna - običajna
1	2	3	4	5
2713 90 10	-- za proizvodnjo proizvodov iz tar.št. 2803	—	27.0	0.7
2713 90 90	-- drugo	—	27.0	2.0
2714	Bitumen in asfalt, naravni; bituminozni in oljni skrilavci in katranski pesek; asfaltiti in asfaltne kamnine			
2714 10 00	– Bituminozni ali oljni skrilavci in katranski pesek.	—	27.0	pr
2714 90 00	– Drugo	—	27.0	pr
2715 00 00	Bitumenske mešanice na osnovi naravnega asfalta, naravnega bitumna, bitumna iz nafte, mineralnega katrana ali mineralne katranske smole (npr.: bituminozni kit, "cutback")		—	27.0
2716 00 00	Električna energija	1000 kWh	2.0	pr