

**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 ustrezni tarifni 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 Fe<sub>2</sub>O<sub>3</sub> (tar. št. 2821);
  - zdravila in drugi proizvodi iz 30. poglavja;
  - parfumerijski, 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), 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);
  - 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: vermkulit, 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 izdelkov.

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja
1	2	3	4
<b>2501 00</b>	<b>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</b>		
2501 00 100	– Morska voda in slanice . . . . . – 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:	—	5.0
2501 00 310	– za kemično predelavo (ločevanje natrija od klora), za proizvodnjo drugih proizvodov . . . . . – drugo:	—	5.0
2501 00 510	– – denaturirana ali za uporabo v industriji (vključno za rafiniranje), razen za shranjevanje ali pripravo hrane za človeško ali živalsko prehrano . . . . – – drugo:	—	5.0

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja
1	2	3	4
2501 00 910	— — — sol, primerena za človeško prehrano . . . . .	—	6.0
2501 00 990	— — — drugo . . . . .	—	6.0
<b>2502 00 000</b>	<b>Železovi piriti, nepraženi . . . . .</b>	—	pr
<b>2503 00</b>	<b>Žveplo vseh vrst, razen sublimiranega, usedlinskega in koloidnega žvepla</b>		
2503 00 100	— Žveplo, surovo ali neprečiščeno . . . . .	—	pr
2503 00 900	— Drugo . . . . .	—	4.0 (1)
<b>2504</b>	<b>Grafit, naravni</b>		
2504 10 000	— V prahu ali v luskah . . . . .	—	pr
2504 90 000	— Drug . . . . .	—	pr
<b>2505</b>	<b>Pesek, naravni, vseh vrst, barvan ali nebarvan, razen kovinonosnega peska iz 26. poglavja</b>		
2505 10 00	— Silikatni in kremenov pesek:		
* 2505 10 001	— — kremenov pesek za proizvodnjo stekla . . . . .	—	5.0
* 2505 10 002	— — kremenečeva moka za glazure v keramični industriji . . . . .	—	5.0
* 2505 10 009	— — drug . . . . .	—	5.0
2505 90 000	— — Drug . . . . .	—	5.0
<b>2506</b>	<b>Kremen (razen naravnega peska); kvarcit, vključno grobo klesan ali razžagan ali kako drugače razrezan v pravokotne (vključno kvadratne) bloke ali plošče</b>		
2506 10 000	— Kremen . . . . .	—	pr
	— Kvarcit (kremenc):		
2506 21 000	— — surov ali grobo klesan . . . . .	—	5.0
2506 29 000	— — drug . . . . .	—	5.0
<b>2507 00</b>	<b>Kaolin in druge kaolinske gline, žgane ali nežgane</b>		
2507 00 200	— Kaolin . . . . .	—	pr
2507 00 800	— Druge kaolinske gline . . . . .	—	pr
<b>2508</b>	<b>Druge gline (razen ekspandiranih glin iz tar. št. 6806), andaluzit, kianit in silimanit, žgani ali nežgani; mulit; šamotne in dinas zemljine</b>		
2508 10 000	— Bentonit . . . . .	—	pr
2508 20 000	— Zemljine za razbarvanje in fullerjeva zemlja . . . . .	—	5.0
2508 30 000	— Ognjevarna glina . . . . .	—	5.0
2508 40 000	— Druge gline . . . . .	—	5.0
2508 50 000	— Andaluzit, kianit in silimanit . . . . .	—	5.0
2508 60 000	— Mulit . . . . .	—	5.0
2508 70	— Šamotne in dinas zemljine:		
2508 70 100	— — šamotna zemljina . . . . .	—	5.0
2508 70 900	— — dinas zemljina . . . . .	—	5.0
<b>2509 00 000</b>	<b>Kreda . . . . .</b>	—	5.0
<b>2510</b>	<b>Naravni kalcijevi fosfati, naravni aluminijevi kalcijevi fosfati in fosfatna kreda</b>		
2510 10 000	— Nezmleti . . . . .	—	pr
2510 20 000	— Zmleti . . . . .	—	pr
<b>2511</b>	<b>Naravni barijev sulfat (bariti); naravni barijev karbonat (viterit), žgan ali nežgan, razen barijevega oksida iz tar. št. 2816</b>		

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja
1	2	3	4
2511 10 000	– Naravni barijev sulfat (bariti) . . . . .	—	pr
2511 20 000	– Naravni barijev karbonat (viterit) . . . . .	—	1.0 (1)
<b>2512 00 000</b>	<b>Silikatna fosilna moka (npr.: kremenka, tripolit, diatomit) in podobne silikatne zemljine, žgane ali nežgane, navidezne specifične teže 1 ali manjše . . . . .</b>	—	pr
<b>2513</b>	<b>Plovec, smirek, naravni korund, naravni granat in druge naravne snovi za brušenje, termično obdelane ali neobdelane</b>		
	– <b>Plovec:</b>		
2513 11 000	– – surov ali v nepravilnih kosih, vključno lomljeni plovec . . . . .	—	pr
2513 19 000	– – drug . . . . .	—	1.0
2513 20 000	– Smirek, naravni korund, naravni granat in druge naravne snovi za brušenje (abrazivi) . . . . .	—	5.0
<b>2514 00 000</b>	<b>Skrilavec, vključno grobo klesan ali razžagan ali kako drugače rezrezan v pravokotne (vključno kvadratne) bloke ali plošče . . . . .</b>	—	pr
<b>2515</b>	<b>Marmor, travertin, ekozin in drug apnenčev kamen za spomenike ali gradbeništvo, navidezne specifične teže 2,5 ali večje, in alabaster, tudi grobo klesani, razžagani ali kako drugače rezrezani v pravokotne (vključno kvadratne) bloke ali plošče</b>		
	– <b>Marmor in travertin:</b>		
2515 11 000	– – surova in grobo klesana . . . . .	—	5.0
2515 12	– – razžagana ali kako drugače rezrezana v pravokotne (vključno kvadratne) bloke ali plošče:		
2515 12 200	– – – debeline do vključno 4 cm . . . . .	—	5.0
2515 12 500	– – – debeline nad 4 cm do vključno 25 cm . . . . .	—	5.0
2515 12 900	– – – drugo . . . . .	—	5.0
2515 20 000	– <b>Ekozin in drug apnenčev kamen za spomenike ali gradbeništvo; alabaster</b>	—	pr
<b>2516</b>	<b>Granit, porfir, bazalt, peščenec in drug kamen za spomenike ali gradbeništvo, tudi grobo klesani ali razžagani ali kako drugače rezrezani v kvadratne ali pravokotne bloke ali plošče</b>		
	– <b>Granit:</b>		
2516 11 000	– – surov ali grobo klesan . . . . .	—	5.0
2516 12	– – razžagani ali kako drugače rezrezan v kvadratne ali pravokotne bloke ali plošče:		
2516 12 100	– – – debeline do vključno 25 cm . . . . .	—	5.0
2516 12 900	– – – drugo . . . . .	—	5.0
	– <b>Peščenec:</b>		
2516 21 000	– – surov ali grobo klesan . . . . .	—	pr
2516 22	– – razžagani ali kako drugače rezrezan v kvadratne ali pravokotne bloke ali plošče:		
2516 22 100	– – – debeline do vključno 25 cm . . . . .	—	3.0 (1)
2516 22 900	– – – drugo . . . . .	—	pr
2516 90	– <b>Drug kamen za spomenike ali gradbeništvo:</b>		
2516 90 100	– – porfir, sienit, lava, bazalt, gnajs, trahit in drugi podobni trdi kamni, samo razžagani ali kako drugače rezrezani v kvadratne ali pravokotne bloke ali plošče, debeline do vključno 25 cm . . . . .	—	5.0
2516 90 900	– – drugo . . . . .	—	5.0
<b>2517</b>	<b>Prodники, gramoz, lomljen ali drobljen kamen, ki se navadno uporabljam kot agregati za beton, za nasipanje cest in železniških prog ter za druga nasipanja, debeli gramoz, vključno</b>		

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja
1	2	3	4
<b>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</b>			
2517 10	– Prodniki, 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 10 100	– – prodniki, gramoz, debeli in drobni gramoz . . . . .	—	5.0
2517 10 200	– – apnenec, dolomit in druge apnenčaste kamnine, lomljene ali zdrobljene . . . . .	—	5.0
2517 10 800	– – drugi . . . . .	—	5.0
2517 20 000	– Makadam iz žlindre, troske ali podobnih industrijskih odpadkov, vključno tudi pomešani z materiali iz tar. podšt. 2517 10 . . . . .	—	pr
2517 30 000	– Termakadam . . . . .	—	pr
	– Drobljenec, odlomki in prah iz kamna iz tar. št. 2515 ali 2516, vključno termično obdelani:		
2517 41 000	– – iz marmorja. . . . .	—	pr
2517 49 000	– – drugo . . . . .	—	pr
<b>2518</b>	<b>Dolomit, žgan ali nežgan; dolomit, grobo klesan ali razžagan ali kako drugače razrezan v kvadratne ali pravokotne bloke ali plošče, aglomerirani dolomit (vključno terdolomit)</b>		
2518 10 000	– Dolomit, nežgan . . . . .	—	5.0
2518 20 000	– Dolomit, žgan . . . . .	—	2.0 (1)
2518 30 000	– Dolomit aglomeriran (vključno terdolomit) . . . . .	—	5.0
<b>2519</b>	<b>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</b>		
2519 10 000	– Naravni magnezijev karbonat (magnezit) . . . . .	—	pr
2519 90	– Drugo:		
2519 90 100	– – magnezijev oksid, razen žganega naravnega magnezijevega karbonata . . . . .	—	5.0
2519 90 300	– – mrtvopečeni (sintran) magnezijev oksid . . . . .	—	pr
2519 90 900	– – drugo . . . . .	—	pr
<b>2520</b>	<b>Surova sadra; anhidrid sadre; žgana sadra (ki sestoji iz žgane sadre ali kalcijevega sulfata), barvana ali nebarvana, z majhnimi količinami pospeševalcev ali zaviralcev vezanja ali brez njih</b>		
2520 10 000	– Surova sadra; anhidrit sadre . . . . .	—	pr
2520 20	– Žgana sadra:		
2520 20 100	– – gradbena . . . . .	—	pr
2520 20 900	– – druga . . . . .	—	pr
<b>2521 00 000</b>	<b>Apnenčev kamen, ki se uporablja kot talilo; apnenčev kamen in druge apnenčaste kamenine, ki se uporabljajo za proizvodnjo apna in cementa . . . . .</b>	—	5.0
<b>2522</b>	<b>Živo apno, gašeno apno in hidravlično apno, razen kalcijevega oksida in hidroksida iz tar. št. 2825</b>		
2522 10 000	– Živo apno . . . . .	—	5.0
2522 20 000	– Gašeno apno . . . . .	—	8.0
2522 30 000	– Hidravlično apno . . . . .	—	5.0

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja
1	2	3	4
<b>2523</b>	<b>Portlandski cement, aluminatni cement, žlindrani cement, supersulfatni cement in podobni hidravlični cementi, vštevši barvane in v obliki klinkerja</b>		
2523 10 000	– Cement v obliki klinkerja .....	—	10.0
	– Portlandski cement:		
2523 21 000	– – beli cement, umetno barvan ali nebarvan .....	—	10.0
2523 29 000	– – drug .....	—	10.0
2523 30 000	– Aluminatni cement .....	—	10.0
2523 90	– Drugi hidravlični cementi:		
2523 90 100	– – cement iz visokih peči .....	—	3.0 (1)
2523 90 300	– – pozolanski cement .....	—	3.0 (1)
2523 90 900	– – drugo .....	—	3.0 (1)
<b>2524 00</b>	<b>Azbest</b>		
2524 00 300	– Vlakna, kosmiči ali prah .....	—	pr
2524 00 800	– Drugo .....	—	pr
<b>2525</b>	<b>Sljuda, tudi v cepih; sljudni odpadki</b>		
2525 10 000	– Surova sljuda in sljuda v listih ali cepih .....	—	pr
2525 20 000	– Sljuda v prahu .....	—	pr
2525 30 000	– Odpadki sljude .....	—	pr
<b>2526</b>	<b>Steatit, naravni, vključno grobo klesan ali razžagan ali kako drugače razrezan v kvadratne ali pravokotne bloke ali plošče; lojevec</b>		
2526 10 000	– Nezdrobljen ali nezmlet .....	—	pr
2526 20 000	– Zdrobljen ali zmlet .....	—	1.0 (1)
<b>2527 00 000</b>	<b>Kriolit, naravni; kiolit, naravni .....</b>	—	pr
<b>2528</b>	<b>Borati, naravni in njihovi koncentrati (žgani ali nežgani), razen boratov, izločenih iz naravne slane vode; naravna borova kislina, ki vsebuje do 85 % H<sub>3</sub>BO<sub>3</sub>, računano na suhi izdelek</b>		
2528 10 000	– Natrijevi borati, naravni, in njihovi koncentrati (žgani ali nežgani) .....	—	pr
2528 90 000	– Drugo .....	—	pr
<b>2529</b>	<b>Glinenec; levcit; nefelin in nefelin sienit; fluorit</b>		
2529 10 000	– Glinenec .....	—	pr
	– Fluorit:		
2529 21 000	– – s 97 % ali manj kalcijevega fluorida .....	—	pr
2529 22 000	– – z nad 97 % kalcijevega fluorida .....	—	pr
2529 30 000	– Leucit, nefelin in nefelin sienit .....	—	pr
<b>2530</b>	<b>Mineralne snovi, ki niso navedene in ne zajete na drugem mestu</b>		
2530 10	– Vermikulit, perlit in kloriti, neekspandirani:		
2530 10 100	– – perlit .....	—	pr
2530 10 900	– – vermiculit in kloriti .....	—	pr
2530 20 000	– Kieserit, epsomit (magnezijevi sulfati, naravni) .....	—	pr
2530 40 000	– Sljudni železovi oksidi, naravni .....	—	2.0
2530 90	– Drugo:		
2530 90 200	– – morska pena .....	—	pr
2530 90 950	– – drugo .....	—	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) bazična žlindra iz 31. poglavja;
  - (d) žlindrna volna, volna iz kamna in podobne mineralne volne (tar. št. 6806);
  - (e) 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);
  - (f) 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 pepel in ostanke vrst, ki se uporabljajo v industriji za pridobivanje kovin ali kot surovina za proizvodnjo kemičnih kovinskih spojin.

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja
1	2	3	4

#### **2601 Železove rude in koncentrati, tudi praženi železovi piriti**

– **Železove rude in koncentrati, razen praženih železovih piritov:**

2601 11 000	– – neaglomerirani .....	—	pr
2601 12 000	– – aglomerirani .....	—	pr
2601 20 000	– Praženi železovi piriti.....	—	pr

#### **2602 00 000 Manganove rude in koncentrati, vključno železo - manganove rude in koncentrati z 20% in več mangana, računano na suh izdelek .....**

— pr

#### **2603 00 000 Bakrove rude in koncentrati .....**

— pr

#### **2604 00 000 Nikljeve rude in koncentrati .....**

— pr

#### **2605 00 000 Kobaltove rude in koncentrati.....**

— pr

#### **2606 00 000 Aluminijeve rude in koncentrati .....**

— pr

#### **2607 00 000 Svinčeve rude in koncentrati .....**

— pr

#### **2608 00 000 Cinkove rude in koncentrati .....**

— pr

#### **2609 00 000 Kositrove rude in koncentrati .....**

— pr

#### **2610 00 000 Kromove rude in koncentrati .....**

— pr

#### **2611 00 000 Volframove rude in koncentrati .....**

— pr

#### **2612 Uranove ali torijeve rude in koncentrati**

2612 10 – **Uranove rude in koncentrati:**

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja
1	2	3	4
2612 10 100	– – uranove rude in mešanice (uraninit) in njihovi koncentrati, z vsebnostjo urana nad 5% po masi . . . . .	—	pr
2612 10 900	– – drugo . . . . .	—	pr
2612 20	– <b>Torijeve rude in koncentrati:</b>		
2612 20 100	– – monazit; urano-torianit in druge torijeve rude in koncentrati, z vsebnostjo torija nad 20% po masi . . . . .	—	pr
2612 20 900	– – drugo . . . . .	—	pr
<b>2613</b>	<b>Molibdenove rude in koncentrati</b>		
2613 10 000	– <b>Praženi</b> . . . . .	—	pr
2613 90 000	– <b>Drugo</b> . . . . .	—	pr
<b>2614 00</b>	<b>Titanove rude in koncentrati</b>		
2614 00 100	– Ilmenit in njegovi koncentrati. . . . .	—	pr
2614 00 900	– <b>Drugo</b> . . . . .	—	pr
<b>2615</b>	<b>Niobijkeve, tantalove, vanadijeve in cirkonijeve rude in koncentrati</b>		
2615 10 000	– <b>Cirkonijeve rude in koncentrati</b> . . . . .	—	pr
2615 90	– <b>Drugo:</b>		
2615 90 100	– – niobijkeve in tantalove rude in koncentrati . . . . .	—	pr
2615 90 900	– – vanadijeve rude in koncentrati . . . . .	—	pr
<b>2616</b>	<b>Rude plemenitih kovin in koncentrati</b>		
2616 10 000	– <b>Srebrove rude in koncentrati</b> . . . . .	—	pr
2616 90 000	– <b>Drugo</b> . . . . .	—	pr
<b>2617</b>	<b>Druge rude in koncentrati</b>		
2617 10 000	– <b>Antimonove rude in koncentrati</b> . . . . .	—	pr
2617 90 000	– <b>Drugo</b> . . . . .	—	pr
<b>2618 00 000</b>	<b>Granulirana žlindra (žlindrni pesek) pri pridobivanju železa ali jekla</b> . . . . .	—	pr
<b>2619 00</b>	<b>Žlindra (razen granulirane žlindre), škaja in drugi odpadki pri pridobivanju železa in jekla</b>		
2619 00 100	– <b>Prah iz visokih peči</b> . . . . .	—	pr
	– <b>Drugo:</b>		
2619 00 910	– – odpadki, primerni za pridobivanje železa ali mangana . . . . .	—	pr
2619 00 930	– – žlindra, uporabna za ekstrakcijo titanovega oksida . . . . .	—	pr
2619 00 950	– – odpadki, uporabni za ekstrakcijo vanadija . . . . .	—	pr
2619 00 990	– – drugo . . . . .	—	pr
<b>2620</b>	<b>Pepeli in ostanki (razen tistih od proizvodnje železa in jekla), ki vsebujejo kovine ali kovinske spojine</b>		
	– <b>Ki vsebujejo pretežno cink:</b>		
2620 11 000	– – <b>usedlina pri galvanizaciji s cinkom</b> . . . . .	—	pr
2620 19 000	– – <b>drugo</b> . . . . .	—	pr
2620 20 000	– <b>Ki vsebujejo pretežno svinec</b> . . . . .	—	pr
2620 30 000	– <b>Ki vsebujejo pretežno baker</b> . . . . .	—	pr
2620 40 000	– <b>Ki vsebujejo pretežno aluminij</b> . . . . .	—	pr
2620 50 000	– <b>Ki vsebujejo pretežno vanadij</b> . . . . .	—	pr
2620 90	– <b>Drugo:</b>		
2620 90 100	– – ki vsebujejo pretežno nikelj . . . . .	—	pr
2620 90 200	– – ki vsebujejo pretežno niobij in tantal . . . . .	—	pr
2620 90 300	– – ki vsebujejo pretežno volfram . . . . .	—	pr
2620 90 400	– – ki vsebujejo predvsem kositer . . . . .	—	pr

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja
1	2	3	4
2620 90 500	– – ki vsebujejo predvsem molibden . . . . .	—	pr
2620 90 600	– – ki vsebujejo pretežno titan . . . . .	—	pr
2620 90 700	– – ki vsebujejo pretežno antimon . . . . .	—	pr
2620 90 800	– – ki vsebujejo pretežno kobalt . . . . .	—	pr
2620 90 910	– – ki vsebujejo pretežno cirkonij . . . . .	—	pr
2620 90 990	– – drugo . . . . .	—	pr
<b>2621 00 000</b>	<b>Druge žlindre in pepeli, vključno pepel morskih alg. . . . .</b>	—	pr

## 27. poglavje

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

### *Opombi*

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. 27.10 obsega ne le olja iz nafte in olja, dobljena iz bituminoznih mineralov, temveč tudi podobna olja, ki sestoje 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 milibarih z uporabo destilacije v vakuumu (39. poglavje).

### *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 "**benzen**", "**toluen**", "**ksilen**", "**naftalen**" in "**fenoli**" mišljeni proizvodi, ki vsebujejo po masi več kot 50% benzena, toluena, ksilena, naftalena ali fenolov.

### *Dodatne opombe* (<sup>1</sup>)

1. Pri tar. št. 2710:

- (a) "**lahka olja**" (tar. podšt. 2710 00 11 do 2710 00 39) pomenijo olja in pripravke, katerih vsaj 90% prostornine (vključno z izgubami) destilira pri 210°C (ASTM D 86 metoda);
- (b) "**posebni bencini**" (tar. podšt. 2710 00 21 in 2710 00 25) pomenijo lahka olja, kot so določena v zgornjem odstavku (a), ki ne vsebujejo nobenih antidentalacijskih 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.

- (c) "beli špirit" (tar. podšt. 2710 00 21) pomeni posebne špirite, kot so določeni v zgornjem odstavku (b), z vnetičem nad 21°C po Abel-Pensky metodi (  $\frac{1}{1}$  );
- (d) "srednja olja" (tar. podšt. 2710 00 41 do 2710 00 59) 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);
- (e) "težka olja" (tar. podšt. 2710 00 61 do 2710 00 98) 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;
- (f) "plinska olja" (tar. podšt. 2710 00 61 do 2710 00 68) pomenijo težka olja, kot so določena v zgornjem odstavku (e), pri katerih vsaj 85% prostornine (vključno z izgubami) destilira pri 350°C (ASTM D 86 metoda);
- (g) "kurilna olja" (tar. podšt. 2710 00 71 do 2710 00 78) pomenijo težka olja, kot so določena v zgornjem odstavku (e) (razen plinskih olj, kot so določena v prejšnjem odstavku (f)), ki imajo pri ustrezni raztopini 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 pod 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
	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 99 volumenskimi deli ogljikovega tetraklorida. Barvo je treba določiti nemudoma po razredčenju.

Tar. podšt. od 2710 00 71 do 2710 00 78 vsebujejo le naravno obarvana kurilna olja.

Pod te tar. podšt. ne spadajo težka olja, ki so določena v gornjem odstavku (e), 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 00 81 do 2710 00 98

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);

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

- (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;
- (g) polimerizacijo;
- (h) alkilizacijo;
- (ij) izomerizacijo;
- (k) (le v zvezi s proizvodi iz tar. podšt. 2710 00 61 do 2710 00 98) 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 00 61 do 2710 00 98) 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 00 81 do 2710 00 98 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 00 71 do 2710 00 78) 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 00 11 do 2710 00 39 ali 2710 00 41 do 2710 00 59, ocarinijo po istih stopnjah kot proizvodi, na katere se nanašajo tar. podšt. 2710 00 74 do 2710 00 78, 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 00 81 do 2710 00 98) obdelava s sredstvi visokofrekvenčnih električnih postopkov s praznjenjem skozi krtačke.

Če so za izvedbo zgoraj omenjenih postopkov zaradi tehničnih zahtev nujne pripravljalne 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 pripravljalnih obdelav, so prav tako izvzeti plačila carine.

5. Količine proizvodov, ki nastanejo med kemično spremembou ali med pripravljalno 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 27 11, 2712 10, 2712 20, 2712 90 31 do 2712 90 99, 2713 90, 2901 10 10, 2902 20 10, 2902 30 10 in 2902 44 10, se carinijo po enakih stopnjah kot proizvodi, ki sodijo v postavku "**za druge namene**", v skladu z vrsto in vrednostjo proizvodov, ki se uporabljajo, in glede na neto maso pridobljenega proizvoda. To pravilo ne velja za produkte, ki sodijo v tar. št. 2710 do 2712, za katere v obdobju šestih mesecev veljajo drugi pogoji, ki jih določijo pristojne oblasti, in so namenjeni obdelavi v posebnih procesih ali nadaljnji kemični spremembou.
6. Tar. podšt. 2710 0085 velja le za olja, ki so namenjena mešanju z drugimi olji, s proizvodi iz tar. št. 3811 ali z zgoščevalnimi sredstvi, za proizvodnjo olj, masti ali mazalnih pripravkov, v podjetjih, ki zaradi opreme, ki jo uporabljajo, ne morejo zahlevati izvzetja plačila carine v skladu s pogoji dodatne opombe 5 (v tem poglavju), ki se nanaša na tar. št. 2710, in ki predstavlja takšna olja za ponovno prodajo obratom z naslednjo opremo:
- vsaj dve skladiščni cisterni za skladiščenje osnovnih olj v razsutem stanju,
  - vsaj eno mešalno cisterno z mešalno napravo na motorni pogon, z grelcem ali brez njega in opremo za dodajanje aditivov in
  - opremo za embaliranje (pakiranje).

Zadnje tri zahteve v zvezi z opremo obratov veljajo tudi, kadar se mešanje olj izvaja v najetih obratih ali kadar olja meša podpogodbjenik.

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja
1	2	3	4

## 2701 Črni premog, tudi briketi raznih oblik iz črnega premoga

– **Črni premog, tudi v prahu, toda neaglomeriran:**

2701 11	– – <b>antracit :</b>		
2701 11 100	– – – pri katerem delež hlapljivih snovi (na bazi suhega proizvoda brez mineralnih snovi) ne presega 10% . . . . .	—	pr
2701 11 900	– – – drugo . . . . .	—	pr
2701 12	– – <b>bituminozni črni premog :</b>		
2701 12 100	– – – premog za koksanje . . . . .	—	pr
2701 12 900	– – – drug . . . . .	—	pr

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja
1	2	3	4
2701 19 000	– – drug črni premog .....	—	pr
2701 20 00	– Briketi raznih oblik iz črnega premoga:		
* 2701 20 001	– – z vsebnostjo žvepla pod 0,7 g S/MJ .....	—	pr
* 2701 20 009	– – drugo .. . . . .	—	5.0
<b>2702</b>	<b>Rjavi premog (lignite), aglomeriran ali neaglomeriran, razen gagata</b>		
2702 10 00	– Rjavi premog (lignite), tudi v prahu, neaglomeriran:		
* 2702 10 001	– – z vsebnostjo žvepla pod 0,7 g S/MJ .. . . . .	—	pr
* 2702 10 009	– – drugo .. . . . .	—	5.0
2702 20 00	– Aglomeriran rjavi premog (lignite):		
* 2702 20 001	– – z vsebnostjo žvepla pod 0,7 g S/MJ .. . . . .	—	pr
* 2702 20 009	– – drugo .. . . . .	—	5.0
<b>2703 00 000</b>	<b>Šota (vključno šotna slama), neaglomerirana ali aglomerirana</b>	—	pr
<b>2704 00</b>	<b>Koks in polkoks iz črnega premoga, rjavega premoga, lignita ali šote, neaglomerirana ali aglomerirana; retortno oglje</b>		
	– Koks in polkoks iz črnega premoga:		
2704 00 110	– – za proizvodnjo elektrod .. . . . .	—	2.0
2704 00 190	– – drugo .. . . . .	—	pr
2704 00 300	– Koks in polkoks iz rjavega premoga ali lignita .. . . . .	—	2.0
2704 00 900	– Drugo .. . . . .	—	2.0
<b>2705 00 000</b>	<b>Plin iz črnega premoga, vodni plin, generatorski plin in podobni plini, razen naftnih plinov in drugih plinskih ogljikovodikov</b>	1000 m <sup>3</sup>	pr
<b>2706 00 000</b>	<b>Katran, dobljen z destilacijo črnega premoga, rjavega premoga, lignita in šote, in drugi mineralni katrani, dehidratirani ali nedehidratirani ali deloma destilirani ali ne, vključno rekonservirani katrani .. . . . .</b>	—	pr
<b>2707</b>	<b>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</b>		
2707 10	– Benzen:		
2707 10 100	– – za pogonsko gorivo ali kurjavo .. . . . .	—	5.0 (1)
2707 10 900	– – za druge namene .. . . . .	—	pr
2707 20	– Toluen:		
2707 20 100	– – za pogonsko gorivo ali kurjavo .. . . . .	—	5.0 (1)
2707 20 900	– – za druge namene .. . . . .	—	pr
2707 30	– Ksilen:		
2707 30 100	– – za pogonsko gorivo ali kurjavo .. . . . .	—	5.0 (1)
2707 30 900	– – za druge namene .. . . . .	—	pr
2707 40 000	– Naftalen. ....		
2707 50	– Mešanice drugih aromatskih ogljikovodikov, pri katerih 65 vol. % ali več (vštevši izgube) destilira pri temperaturi 250°C (po metodi ASTM D-86):		
2707 50 100	– – za pogonsko gorivo ali kurjavo .. . . . .	—	5.0
	– – za druge namene:		
2707 50 910	– – – solventna nafta .. . . . .	—	5.0
2707 50 990	– – – drugo .. . . . .	—	5.0
2707 60 000	– Fenoli. ....		
	– Drugo:		
2707 91 000	– – kreozotna olja .. . . . .	—	4.0
2707 99	– – drugo:		
	– – – surova olja:		

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja
1	2	3	4
2707 99 110	— — — surova lahka olja, katerih 90% prostornine ali več destilira pri temperaturah do 200°C . . . . .	—	4.0
2707 99 190	— — — drugo . . . . .	—	4.0
2707 99 300	— — — sulfunirane vrhnje frakcije . . . . .	—	4.0
2707 99 500	— — — temeljni proizvodi . . . . .	—	4.0
2707 99 700	— — — antracen . . . . .	—	4.0
	— — — drugo:		
2707 99 910	— — — za proizvodnjo proizvodov iz tar.št. 2803 . . . . .	—	4.0
2707 99 990	— — — drugo . . . . .	—	4.0
<b>2708</b>	<b>Smola in smolni koks, dobljena iz katrana črnega premoga ali iz drugih mineralnih katranov</b>		
2708 10 000	— Smola. . . . .	—	pr
2708 20 000	— Smolni koks . . . . .	—	pr
<b>2709 00</b>	<b>Nafta in olja, dobljeni iz bituminoznih mineralov, surovi</b>		
2709 00 100	— Kondenzati naravnega plina . . . . .	—	pr
2709 00 900	— Drugo . . . . .	—	pr
<b>2710 00</b>	<b>Olja, dobljena iz nafte, in olja, dobljena iz bituminoznih mineralov, razen surovih; 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</b>		
	<b>— Lahka olja:</b>		
2710 00 110	— — za uporabo v posebnih procesih . . . . .	—	10.0
2710 00 150	— — za kemično predelavo, razen v procesih, ki so določeni v skladu s tar. podšt. 2710 00 110 . . . . .	—	10.0
	— — za druge namene:		
	— — — posebni bencini:		
2710 00 210	— — — beli špirit . . . . .	—	10.0
2710 00 250	— — — drugo . . . . .	—	10.0
	— — — drugo:		
	— — — motorni bencin:		
2710 00 260	— — — — letalski bencin . . . . .	—	10.0
	— — — — drug, z vsebnostjo svinca:		
	— — — — do 0,013 g/l:		
2710 00 270	— — — — — z oktanskim številom do 95 . . . . .	10001(1)	10.0
2710 00 290	— — — — — z oktanskim številom od 95 do manj kot 98 . . . . .	10001(1)	10.0
2710 00 320	— — — — — z oktanskim številom 98 ali več . . . . .	10001(1)	10.0
	— — — — nad 0,013 g/l:		
2710 00 340	— — — — — z oktanskim številom do manj kot 98 . . . . .	10001(1)	10.0
2710 00 360	— — — — — z oktanskim številom 98 ali več . . . . .	10001(1)	10.0
2710 00 370	— — — — bencinska reaktivna goriva . . . . .	—	10.0
2710 00 390	— — — — druga lahka olja . . . . .	—	7.0 (1)
	<b>— Srednja olja:</b>		
2710 00 410	— — za uporabo v specifičnih procesih . . . . .	—	10.0
2710 00 450	— — za uporabo v kemijski predelavi, razen v procesih, ki so določeni v skladu s tar. podšt. 2710 00 410 . . . . .	—	10.0
	— — za druge namene:		
	— — — kerozini:		
2710 00 510	— — — — reaktivno letalsko gorivo . . . . .	—	7.0 (1)
2710 00 550	— — — — drugo . . . . .	—	10.0
2710 00 590	— — — — drugo . . . . .	—	10.0
	<b>— Težka olja:</b>		

1 Merjeno pri temperaturi 15°C.

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja
1	2	3	4
	– – plinska olja:		
2710 00 610	– – – za uporabo v specifičnih procesih . . . . .	—	10.0
2710 00 650	– – – za uporabo v kemični predelavi, razen v procesih, ki so določeni v skladu s tar.podšt. 2710 00 610 . . . . .	—	10.0
	– – – za druge namene:		
2710 00 660	– – – – z vsebnostjo žvepla do vključno 0,05 ut.% . . . . .	—	10.0
2710 00 670	– – – – z vsebnostjo žvepla več kot 0,05 ut.% do vključno 0,2 ut.% . . . . .	—	10.0
2710 00 680	– – – – z vsebnostjo žvepla več kot 0,2 ut.% . . . . .	—	10.0
	– – kurilna olja:		
2710 00 710	– – – za uporabo v specifičnih procesih . . . . .	—	10.0
2710 00 720	– – – za kemično predelavo, razen v procesih, ki so določeni v skladu s tar.podšt. 2710 00 710 . . . . .	—	10.0
	– – – za druge namene:		
2710 00 74	– – – – z vsebnostjo žvepla pod 1 ut.%:		
* 2710 00 741	– – – – – z dodanim rdečim barvilm in indikatorjem . . . . .	—	5.0
* 2710 00 749	– – – – – druga . . . . .	—	5.0
2710 00 760	– – – – z vsebnostjo žvepla od 1 ut.% do manj kot 2 ut.% . . . . .	—	13.0
2710 00 770	– – – – z vsebnostjo žvepla od 2 ut.% do manj kot 2,8 ut.% . . . . .	—	16.0
2710 00 780	– – – – z vsebnostjo žvepla od 2,8 ut.% in več . . . . .	—	20.0
	– – mazalna olja; druga olja:		
2710 00 810	– – – za uporabo v specifičnih procesih . . . . .	—	6.0 (1)
2710 00 830	– – – za kemično predelavo, razen v procesih, ki so določeni v skladu s tar.podšt. 2710 00 810 . . . . .	—	6.0 (1)
2710 00 850	– – – za mešanje v skladu s pogoji dodatne opombe 6 k temu poglavju . . . . .	—	6.0 (1)
	– – – za druge namene:		
2710 00 870	– – – – motorna olja, kompresijska mazalna olja, turbineska mazalna olja . . . . .	—	6.0 (1)
2710 00 880	– – – – tekočine za hidravlične namene . . . . .	—	6.0 (1)
2710 00 890	– – – – bela olja, tekoči parafin . . . . .	—	6.0 (1)
2710 00 920	– – – – olja za menjalnike in reduktorje . . . . .	—	6.0 (1)
2710 00 940	– – – – sredstva za obdelavo kovin, za ločevanje kalupov, antikorozivna olja . . . . .	—	6.0 (1)
2710 00 960	– – – – elektroizolacijska olja . . . . .	—	6.0 (1)
2710 00 980	– – – – druga mazalna in druga olja ter masti . . . . .	—	6.0 (1)

## 2711

### Naftni plini in drugi plinasti ogljikovodiki

	– <b>Utekočinjeni:</b>		
2711 11 000	– – <b>naravni plin</b> . . . . .	TJ	2.0
2711 12	– – <b>propan:</b>		
	– – – propan s čistočo vsaj 99%:		
2711 12 110	– – – – za pogonsko gorivo ali kurjavo . . . . .	—	15.0 (1)
2711 12 190	– – – – za druge namene . . . . .	—	pr
	– – – drug:		
2711 12 910	– – – – za uporabo v specifičnih procesih . . . . .	—	2.0
2711 12 930	– – – – za uporabo v kemični predelavi, razen v procesih, ki so določeni v skladu s tar.podšt. 2711 12 91 . . . . .	—	2.0
	– – – – za druge namene:		
2711 12 940	– – – – – čistoče nad 90%, toda manj od 99% . . . . .	—	2.0
2711 12 970	– – – – – drugo . . . . .	—	2.0
2711 13	– – <b>butan:</b>		
2711 13 100	– – – za uporabo v specifičnih procesih . . . . .	—	2.0
2711 13 300	– – – za uporabo v kemični predelavi, razen v procesih, ki so določeni v skladu s tar.podšt. 2711 13 10 . . . . .	—	2.0
	– – – za druge namene:		
2711 13 910	– – – – čistoče nad 90%, toda manj od 95% . . . . .	—	2.0
2711 13 970	– – – – drugo . . . . .	—	2.0
2711 14 000	– – <b>etilen, propilen, butilen in butadien</b> . . . . .	—	2.0
2711 19 000	– – <b>drugo</b> . . . . .	—	2.0
	– <b>V plinskem stanju:</b>		
2711 21 000	– – <b>naravni plin</b> . . . . .	TJ	1.0 (1)
2711 29 000	– – <b>drugo</b> . . . . .	—	2.0

Tarifna oznaka	Poimenovanje	Enota	Carinska stopnja
1	2	3	4
<b>2712</b>	<b>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</b>		
2712 10	– <b>Vazelin:</b>		
2712 10 100	– – surov . . . . .	—	2.0
2712 10 900	– – drug . . . . .	—	5.0
2712 20	– <b>Parafinski vosek, ki vsebuje manj kot 0,75 % mase olja:</b>		
2712 20 100	– – sintetični parafinski vosek molekulske mase 460 ali več, vendar manj kot 1.560 . . . . .	—	5.0
2712 20 900	– – drug . . . . .	—	5.0
2712 90	– <b>Drug:</b>		
	– – ozokerit, vosek iz rjavega premoga ali lignita ali vosek iz šote (naraven proizvod):		
2712 90 110	– – – surov . . . . .	—	5.0
2712 90 190	– – – drug . . . . .	—	5.0
	– – drugo:		
	– – – surov:		
2712 90 310	– – – – za uporabo v specifičnih procesih . . . . .	—	5.0
2712 90 330	– – – – za uporabo v kemični predelavi, razen v procesih, ki so določeni v skladu s tar.č. 2712 90 31 . . . . .	—	5.0
2712 90 390	– – – – za druge namene . . . . .	—	5.0
	– – – drugo:		
2712 90 910	– – – – mešanice 1-alkenov, ki vsebujejo 80 ut.% ali več 1-alkenov dolžine več kot 24, vendar manj kot 28 ogljikovih atomov . . . . .	—	5.0 (1)
2712 90 990	– – – drugo . . . . .	—	5.0 (1)
<b>2713</b>	<b>Naftni koks, bitumen in drugi ostanki iz nafte ali olj iz bituminoznih mineralov</b>		
	– <b>Naftni koks:</b>		
2713 11 000	– – <b>nežgan (surov)</b> . . . . .	—	pr
2713 12 000	– – <b>žgan</b> . . . . .	—	pr
2713 20 000	– – <b>Naftni bitumen</b> . . . . .	—	pr
2713 90	– <b>Drugi ostanki iz nafte ali olj, dobljenih iz bituminoznih mineralov:</b>		
2713 90 100	– – za proizvodnjo proizvodov iz tar.č. 2803 . . . . .	—	pr
2713 90 900	– – drugo . . . . .	—	2.0
<b>2714</b>	<b>Bitumen in asfalt, naravni; bituminozni in oljni skrilavci in katranski pesek; asfaltiti in asfaltne kamnine</b>		
2714 10 000	– Bituminozni ali oljni skrilavci in katranski pesek . . . . .	—	pr
2714 90 000	– <b>Drugo</b> . . . . .	—	pr
<b>2715 00</b>	<b>Bitumenske mešanice na osnovi naravnega asfalta, naravnega bitumna, bitumna iz nafte, mineralnega katrana ali mineralne katranske smole (npr.: bituminozni kit, "cutback")</b>		
2715 00 100	– <b>bituminozni kit</b> . . . . .	—	6.0
2715 00 900	– <b>drugo</b> . . . . .	—	6.0
<b>2716 00 000</b>	<b>Električna energija</b> . . . . .	1000 kWh	pr