

AVDELNING V

MINERALISKA PRODUKTER

KAPITEL 25

SALT; SVAVEL; JORD OCH STEN; GIPS, KALK OCH CEMENT

Anmärkningar

1. Om inte annat följer av HS-numrens lydelse eller av anmärkning 4 till detta kapitel omfattar HS-numren i detta kapitel endast produkter som föreligger i obearbetat skick eller som har tvättats (även med kemikalier för att avlägsna föroreningar men utan att förändra produktens struktur), krossats, malts, pulveriserats, sällats, siktats, anrikats genom flotation, magnetisk separering eller genom andra mekaniska eller fysikaliska processer (med undantag av kristallisation), men däremot inte produkter som har rostats, bränts, erhållits genom blandning eller bearbetats utöver vad som sägs i varje HS-nummer.

Produkterna enligt detta kapitel får innehålla tillsats av damningshindrande medel, under förutsättning att tillsatsen inte gör produkten mera lämpad för speciell användning än för allmänt bruk.

2. Detta kapitel omfattar inte
 - a) sublimerat svavel, fält svavel och kolloidalt svavel (nr 2802),
 - b) jordpigment innehållande minst 70 viktprocent bundet järn, räknat som Fe_2O_3 (nr 2821),
 - c) medicamenter och andra produkter enligt kapitel 30,
 - d) parfymers-, skönhets- och kroppsvårdsmedel (kapitel 33),
 - e) stampmassa av dolomit (nr 3816),
 - f) gatsten, kantsten och trottoarsten (nr 6801); mosaikbitar o.d. (nr 6802); tak- och väggplattor av skiffer (nr 6803),
 - g) ädelstenar och halvädelstenar (nr 7102 eller 7103),
 - h) odlade kristaller av natriumklorid eller magnesiumoxid (andra än optiska element), vägande minst 2,5 g per styck, enligt nr 3824; optiska element av natriumklorid eller magnesiumoxid (nr 9001),
 - ij) biljardkrita (nr 9504),
 - k) skriv- och ritkrita samt skraddarkrita (nr 9609).
3. En produkt som kan klassificeras såväl enligt nr 2517 som enligt något annat nummer i kapitlet ska klassificeras enligt nr 2517.
4. Nr 2530 ska tillämpas för bland annat vermikulit, perlit och klorit, oexpanderade; jordpigment, även brända eller blandade med varandra; naturlig järnglimmer; sjöskum (även i form av polerade stycken); bärnsten, rekonstruerat sjöskum och rekonstruerad bärnsten i plattor, stänger eller liknande former, inte bearbetade efter formningen; gagat (jet); strontianit (även bränd), dock inte strontiumoxid; skärv och brottstycken av keramiskt gods, tegel eller betong.

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)	Extra mängdenhet
1	2	3	4
2501 00	Salt (inbegripet bordsalt och denaturerat salt) och ren natriumklorid, även i vattenlösning och även med tillsats av klumpförebyggande medel eller flytmedel; havsvatten:		
2501 00 10	– Havsvatten och saltmoderlut	Fri	—
	– Vanligt salt (inbegripet bordsalt och denaturerat salt) och ren natriumklorid, även i vattenlösning och även med tillsats av klumpförebyggande medel eller flytmedel:		
2501 00 31	-- Avsedda för kemisk omvandling (separation av Na från Cl) för framställning av andra produkter ⁽¹⁾	Fri	—
	-- Annat:		
2501 00 51	--- Denaturerat ⁽²⁾ eller avsett för industriellt bruk (inbegripet raffinering) annat än konservering eller beredning av födoämnen för människor eller djur ⁽¹⁾	1,7 €/1 000 kg/net	—
	--- Annat:		
2501 00 91	---- Salt lämpligt till människoföda	2,6 €/1 000 kg/net	—
2501 00 99	---- Annat	2,6 €/1 000 kg/net	—
2502 00 00	Svavelkis och andra naturliga järnsulfider, orostade	Fri	—
2503 00	Svavel av alla slag, annat än sublimerat svavel, fällt svavel och kolloidalt svavel:		
2503 00 10	– Råsvavel och oraffinerat svavel	Fri	—
2503 00 90	– Annat	1,7	—
2504	Naturlig grafit:		
2504 10 00	– I pulver eller flingor	Fri	—
2504 90 00	– Annan	Fri	—
2505	Naturlig sand av alla slag, även färgad, annan än metallhaltig sand enligt kapitel 26:		
2505 10 00	– Kvartssand	Fri	—
2505 90 00	– Annan	Fri	—
2506	Kvarts (annan än naturlig sand); kvartsit, även grovhuggen eller enkelt sönderdelad, genom sågning eller på annat sätt, till block eller plattor av kvadratisk eller rektangulär form:		
2506 10 00	– Kvarts	Fri	—
2506 20 00	– Kvartsit	Fri	—
2507 00	Kaolin och andra kaolinartade leror, även brända:		
2507 00 20	– Kaolin	Fri	—
2507 00 80	– Andra kaolinartade leror	Fri	—
2508	Annan lera (med undantag av expanderade leror enligt nr 6806), andalusit, cyanit och sillimanit, även brända; mullit; chamotte och dinas:		
2508 10 00	– Bentonit	Fri	—

⁽¹⁾ För tillämpning av detta nummer erfordras att villkoren i Europeiska unionens särskilda bestämmelser är uppfyllda (se artikel 254 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 952/2013 [EUT L 269, 10.10.2013, s. 1]).

⁽²⁾ För tillämpning av detta nummer erfordras att villkoren i avsnitt II F i de inledande bestämmelserna är uppfyllda.

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)	Extra mängdenhet
1	2	3	4
2508 30 00	– Eldfast lera	Fri	—
2508 40 00	– Annan lera	Fri	—
2508 50 00	– Andalusit, cyanit och sillimanit	Fri	—
2508 60 00	– Mullit	Fri	—
2508 70 00	– Chamotte och dinas	Fri	—
2509 00 00	Krita	Fri	—
2510	Naturliga kalciumfosfater, naturliga aluminiumkalciumfosfater och fosfatkrita:		
2510 10 00	– Omalen	Fri	—
2510 20 00	– Malen	Fri	—
2511	Naturligt bariumsulfat (tungspat); naturligt bariumkarbonat (witherit), även bränt, dock inte bariumoxid enligt nr 2816:		
2511 10 00	– Naturligt bariumsulfat (tungspat)	Fri	—
2511 20 00	– Naturligt bariumkarbonat (witherit)	Fri	—
2512 00 00	Kiseldioxidhaltiga fossilmjöl (t.ex. kiselgur, trippel och diatomit) och liknande kiseldioxidhaltiga jordarter, även brända, med en skrymdensitet av högst 1	Fri	—
2513	Pimsten; smärgel; naturlig korund, naturlig granat och andra naturliga slipmedel, även värmebehandlade:		
2513 10 00	– Pimsten	Fri	—
2513 20 00	– Smärgel, naturlig korund, naturlig granat och andra naturliga slipmedel	Fri	—
2514 00 00	Skiffer, även grovhuggen eller enkelt sönderdelad, genom sågning eller på annat sätt, till block eller plattor av kvadratisk eller rektangulär form	Fri	—
2515	Marmor, travertin, så kallad belgisk granit och annan monument- eller byggnadskalksten med en skrymdensitet av minst 2,5 samt alabaster, även grovhuggna eller enkelt sönderdelade, genom sågning eller på annat sätt, till block eller plattor av kvadratisk eller rektangulär form:		
	– Marmor och travertin:		
2515 11 00	-- Obearbetade eller grovhuggna	Fri	—
2515 12 00	-- Enkelt sönderdelade, genom sågning eller på annat sätt, till block eller plattor av kvadratisk eller rektangulär form	Fri	—
2515 20 00	– Så kallad belgisk granit och annan monument- eller byggnadskalksten; alabaster	Fri	—
2516	Granit, porfyr, basalt, sandsten och annan monument- eller byggnadssten, även grovhuggna eller enkelt sönderdelade, genom sågning eller på annat sätt, till block eller plattor av kvadratisk eller rektangulär form:		
	– Granit:		
2516 11 00	-- Obearbetad eller grovhuggen	Fri	—
2516 12 00	-- Enkelt sönderdelade, genom sågning eller på annat sätt, till block eller plattor av kvadratisk eller rektangulär form	Fri	—
2516 20 00	– Sandsten	Fri	—

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)	Extra mängdenhet
1	2	3	4
2516 90 00	– Annan monument- eller byggnadssten	Fri	—
2517	Småsten, grus och krossad sten av sådana slag som vanligen används för inblandning i betong eller för vägbyggen, banbyggen e.d., singel och flinta, även värmebehandlade; makadam av slagg eller liknande industriellt avfall, även innehållande sådana material som är nämnda i första delen av detta nummer; tjärnakadam; krosskorn, skärv och pulver av stenarter enligt nr 2515 eller 2516, även värmebehandlade:		
2517 10	– Småsten, grus och krossad sten av sådana slag som vanligen används för inblandning i betong eller för vägbyggen, banbyggen e.d., singel och flinta, även värmebehandlade:		
2517 10 10	-- Småsten, grus, singel och flinta	Fri	—
2517 10 20	-- Kalksten, dolomit och annan kalkartad sten, sönderdelad eller krossad	Fri	—
2517 10 80	-- Andra	Fri	—
2517 20 00	– Makadam av slagg eller liknande industriellt avfall, även innehållande sådana material som är nämnda i nr 2517 10	Fri	—
2517 30 00	– Tjärnakadam	Fri	—
	– Krosskorn, skärv och pulver av stenarter enligt nr 2515 eller 2516, även värmebehandlade:		
2517 41 00	-- Av marmor	Fri	—
2517 49 00	-- Andra	Fri	—
2518	Dolomit, även bränd eller sintrad, inbegripet dolomit som är grovhuggen eller enkelt sönderdelad, genom sågning eller på annat sätt, till block eller plattor av kvadratisk eller rektangulär form:		
2518 10 00	– Obränd eller icke sintrad dolomit	Fri	—
2518 20 00	– Bränd eller sintrad dolomit	Fri	—
2519	Naturligt magnesiumkarbonat (magnesit); smält magnesia; dödbränd (sintrad) magnesia, även innehållande små mängder av andra oxider, tillsatta före sintringen; annan magnesiumoxid, även ren:		
2519 10 00	– Naturligt magnesiumkarbonat (magnesit)	Fri	—
2519 90	– Andra:		
2519 90 10	-- Magnesiumoxid, annan än bränt naturligt magnesiumkarbonat	1,7	—
2519 90 30	-- Dödbränd (sintrad) magnesia	Fri	—
2519 90 90	-- Andra	Fri	—
2520	Gipssten; anhydrit; bränd gips, även färgad eller innehållande små mängder acceleratorer eller fördröjningsmedel:		
2520 10 00	– Gipssten; anhydrit	Fri	—
2520 20 00	– Bränd gips	Fri	—
2521 00 00	Kalksten med användning som flussmedel; kalksten av sådana slag som vanligen används för framställning av kalk eller cement	Fri	—

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)	Extra mängdenhet
1	2	3	4
2522	Osläckt kalk, släckt kalk och hydraulisk kalk, dock inte kalciumoxid och kalciumhydroxid enligt nr 2825:		
2522 10 00	– Osläckt kalk	1,7	—
2522 20 00	– Släckt kalk	1,7	—
2522 30 00	– Hydraulisk kalk	1,7	—
2523	Portlandcement, aluminatcement, slaggcement och liknande hydraulisk cement, även färgade eller i form av klinker:		
2523 10 00	– Cementklinker	1,7	—
	– Portlandcement:		
2523 21 00	-- Vit cement, även artificiellt färgad	1,7	—
2523 29 00	-- Annan	1,7	—
2523 30 00	– Aluminatcement	1,7	—
2523 90 00	– Annan hydraulisk cement	1,7	—
2524	Asbest:		
2524 10 00	– Krokidolit	Fri	—
2524 90 00	– Annan	Fri	—
2525	Glimmer, även kluven; glimmeravfall:		
2525 10 00	– Glimmer, obearbetad eller kluven till plåtglimmer eller bladglimmer	Fri	—
2525 20 00	– Glimmerpulver	Fri	—
2525 30 00	– Glimmeravfall	Fri	—
2526	Talk (inbegripet naturlig steatit), även grovhuggen eller enkelt sönderdelad, genom sågning eller på annat sätt, till block eller plattor av kvadratisk eller rektangulär form:		
2526 10 00	– Varken krossad eller pulveriserad	Fri	—
2526 20 00	– Krossad eller pulveriserad	Fri	—
[2527]			
2528 00 00	Naturliga borater och koncentrat av sådana borater (även brända), med undantag av borater utvunna ur naturliga saltlösningar; naturlig borsyra innehållande högst 85 viktprocent H₃BO₃, beräknat på torrsubstansen	Fri	—
2529	Fältspat; leucit; nefelin och nefelinsyenit; flusspat:		
2529 10 00	– Fältspat	Fri	—
	– Flusspat:		
2529 21 00	-- Innehållande högst 97 viktprocent kalciumfluorid	Fri	—
2529 22 00	-- Innehållande mer än 97 viktprocent kalciumfluorid	Fri	—
2529 30 00	– Leucit; nefelin och nefelinsyenit	Fri	—
2530	Mineraliska ämnen, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans:		
2530 10 00	– Vermikulit, perlit och klorit, oexpanderade	Fri	—

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)	Extra mängdenhet
1	2	3	4
2530 20 00	– Kieserit och epsomit (naturliga magnesiumsulfater)	Fri	—
2530 90	– Andra:		
2530 90 30	-- Celestin och strontianit	Fri	—
2530 90 40	-- Spodumen, petalit, lepidolit, amblygonit, hectorit, jadarit och liknande mineraler, lämpliga för utvinning av litium	Fri	—
2530 90 50	-- Bastnäsit, xenotim och liknande mineraler som är lämpliga för utvinning av sällsynta jordartsmetaller, skandium eller yttrium	Fri	—
2530 90 70	-- Andra	Fri	—

KAPITEL 26

MALM, SLAGG OCH ASKA

Anmärkningar

1. Detta kapitel omfattar inte
 - a) slagg och liknande industriellt avfall, berett till makadam (nr 2517),
 - b) naturligt magnesiumkarbonat (magnesit), även bränt (nr 2519),
 - c) slam från lagringstankar för petroleumoljor, bestående främst av sådana oljor (nr 2710),
 - d) basisk slagg enligt kapitel 31,
 - e) slaggull, stenull och liknande mineralull (nr 6806),
 - f) avfall och skrot av ädel metall eller av metall pläterad med ädel metall; annat avfall och skrot innehållande ädel metall eller ädla metallföreningar, sådant som huvudsakligen används för återvinning av ädel metall (nr 7112 eller 8549),
 - g) koppar-, nickel- eller koboltskärsten, framställda genom smältning av malm (avdelning XV).
2. Med malm i nr 2601–2617 förstås mineral av sådana slag som i praktiken används inom metallurgin för utvinning av kvicksilver, av metaller enligt nr 2844 eller av metaller enligt avdelning XIV eller XV, även om de är avsedda för annat än metallurgiskt ändamål. Nr 2601–2617 omfattar dock inte mineral vilka underkastats bearbetningar som inte är normala inom metallurgin.
3. Nr 2620 ska tillämpas endast för
 - a) slagg, aska och återstoder av sådana slag som används inom industrin för utvinning av metaller eller som utgångsmaterial för tillverkning av kemiska metallföreningar, med undantag av aska och återstoder från förbränning av kommunalt avfall (nr 2621), och
 - b) slagg, aska och återstoder innehållande arsenik, även innehållande metaller, av sådana slag som används för utvinning av arsenik eller metaller eller för tillverkning av deras kemiska föreningar.

Anmärkningar till undernummer

1. Med blyat bensinslam och blyat slam av antiknackningsmedel i nr 2620 21 förstås slam från lagringstankar för blyad bensin och blyade antiknackningsmedel (t.ex. tetraetylbley), väsentligen bestående av bly, blyföreningar och järnoxid.
2. Slagg, aska och återstoder innehållande arsenik, kvicksilver, tallium eller blandningar därav, av sådana slag som används för utvinning av arsenik eller av dessa metaller eller för tillverkning av deras kemiska föreningar, ska klassificeras enligt nr 2620 60.

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)	Extra mängdenhet
1	2	3	4
2601	Järnmalm, även anrikad, inbegripet rostad svavelkis och andra rostade naturliga järnsulfider:		
	– Järnmalm, även anrikad, utom rostad svavelkis och andra rostade naturliga järnsulfider:		
2601 11 00	-- Osintrad	Fri	—
2601 12 00	-- Sintrad	Fri	—

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)	Extra mängdenhet
1	2	3	4
2601 20 00	– Rostad svavelkis och andra rostade naturliga järnsulfider	Fri	—
2602 00 00	Manganmalm, även anrikad, inbegripet järnhaltig manganmalm, även anrikad, med en manganhalt av minst 20 viktprocent, beräknat på torrsubstansen	Fri	—
2603 00 00	Kopparmalm, även anrikad	Fri	—
2604 00 00	Nickelmalm, även anrikad	Fri	—
2605 00 00	Koboltmalm, även anrikad	Fri	—
2606 00 00	Aluminiummalm, även anrikad	Fri	—
2607 00 00	Blymalm, även anrikad	Fri	—
2608 00 00	Zinkmalm, även anrikad	Fri	—
2609 00 00	Tennmalm, även anrikad	Fri	—
2610 00 00	Krommalm, även anrikad	Fri	—
2611 00 00	Volframmalm, även anrikad	Fri	—
2612	Uranmalm och toriummalm, även anrikade:		
2612 10	– Uranmalm, även anrikad:		
2612 10 10	-- Uranmalm och pechblände, även anrikade, med en uranhalt av mer än 5 viktprocent (Euratom)	Fri	—
2612 10 90	-- Annan	Fri	—
2612 20	– Toriummalm, även anrikad:		
2612 20 10	-- Monazit; urantorianit och andra toriummalmer, även anrikade, med en toriumhalt av mer än 20 viktprocent (Euratom)	Fri	—
2612 20 90	-- Annan	Fri	—
2613	Molybdenmalm, även anrikad:		
2613 10 00	– Rostad	Fri	—
2613 90 00	– Annan	Fri	—
2614 00 00	Titanmalm, även anrikad	Fri	—
2615	Niobmalm, tantalmalm, vanadinmalm och zirkoniummalm, även anrikade:		
2615 10 00	– Zirkoniummalm, även anrikad	Fri	—
2615 90 00	– Andra slag	Fri	—
2616	Ädelmetallmalm, även anrikad:		
2616 10 00	– Silvermalm, även anrikad	Fri	—
2616 90 00	– Andra slag	Fri	—
2617	Annan malm, även anrikad:		
2617 10 00	– Antimonmalm, även anrikad	Fri	—
2617 90 00	– Andra slag	Fri	—
2618 00 00	Granulerad slagg (slaggsand) från järn- och ståltillverkning	Fri	—

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)	Extra mängdenhet
1	2	3	4
2619 00	Ogranulerad slagg, glödspån och annat avfall från järn- och ståltillverkning:		
2619 00 20	– Avfall lämpligt för utvinning av järn eller mangan	Fri	—
2619 00 95	– Avfall lämpligt för utvinning av vanadin	Fri	—
2619 00 97	– Andra	Fri	—
2620	Slagg, aska och återstoder (andra än från järn- och ståltillverkning), innehållande metaller, arsenik eller deras föreningar:		
	– Innehållande huvudsakligen zink:		
2620 11 00	-- Hårdzink	Fri	—
2620 19 00	-- Andra	Fri	—
	– Innehållande huvudsakligen bly:		
2620 21 00	-- Blyat bensinslam och blyat slam av antiknackningsmedel	Fri	—
2620 29 00	-- Andra	Fri	—
2620 30 00	– Innehållande huvudsakligen koppar	Fri	—
2620 40 00	– Innehållande huvudsakligen aluminium	Fri	—
2620 60 00	– Innehållande arsenik, kvicksilver, tallium eller blandningar därav, av sådana slag som används för utvinning av arsenik eller av dessa metaller eller för tillverkning av deras kemiska föreningar	Fri	—
	– Andra slag:		
2620 91 00	-- Innehållande antimon, beryllium, kadmium, krom eller blandningar därav ...	Fri	—
2620 99	-- Andra slag:		
2620 99 10	--- Innehållande huvudsakligen nickel	Fri	—
2620 99 20	--- Innehållande huvudsakligen niob eller tantal	Fri	—
2620 99 40	--- Innehållande huvudsakligen tenn	Fri	—
2620 99 60	--- Innehållande huvudsakligen titan	Fri	—
2620 99 95	--- Andra	Fri	—
2621	Annan slagg och annan aska, inbegripet aska av havstång; aska och återstoder från förbränning av kommunalt avfall:		
2621 10 00	– Aska och återstoder från förbränning av kommunalt avfall	Fri	—
2621 90 00	– Andra	Fri	—

KAPITEL 27

**MINERALISKA BRÄNSLEN, MINERALOLJOR OCH DESTILLATIONSPRODUKTER AV DESSA; BITUMINÖSA ÄMNEN;
MINERALVAXER****Anmärkningar**

1. Detta kapitel omfattar inte
 - a) isolerade kemiskt definierade organiska föreningar, andra än rent metan och rent propan, vilka ska klassificeras enligt nr 2711,
 - b) medikamenter enligt nr 3003 och 3004,
 - c) blandningar av omättade kolväten enligt nr 3301, 3302 eller 3805.
2. Med uttrycket oljor erhållna ur petroleum eller ur bituminösa mineral i nr 2710 förstås inte bara oljor erhållna ur petroleum eller ur bituminösa mineral, utan också, oavsett framställningssättet, liknande oljor samt oljor som huvudsakligen består av blandningar av omättade kolväten, under förutsättning att vikten av de ickearomatiska beståndsdelarna överstiger vikten av de aromatiska beståndsdelarna.

I ovannämnda uttryck inbegrips dock inte flytande syntetiska polyolefiner som ger mindre än 60 volymprocent destillat vid 300 °C, omräknat till 1 013 millibar vid destillation under reducerat tryck (kapitel 39).

3. Med avfallsoljor i nr 2710 förstås avfall som huvudsakligen innehåller petroleumoljor och oljor erhållna ur bituminösa mineral (enligt anmärkning 2 till detta kapitel), även blandat med vatten. Till denna grupp hör bland annat
 - a) oljor som inte längre är lämpliga för vad originalprodukterna från början var avsedda för (t.ex. begagnade smörjoljor, begagnade hydrauloljor och begagnade transformatoroljor),
 - b) slamoljor från lagringstankar för petroleumoljor, innehållande huvudsakligen sådana oljor och höga halter av tillsatssämnen (t.ex. kemikalier) som används vid tillverkning av originalprodukterna,
 - c) oljor i form av emulsioner i vatten eller vattenblandningar, såsom sådana som härrör från oljespill, tvättning av lagringstankar eller från användning av skärolja vid maskinell bearbetning.

Anmärkningar till undernummer

1. Med antracit i nr 2701 11 förstås stenkol som har en halt av flyktiga ämnen (beräknad på torr mineralfri substans) av högst 14 %.
2. Med bituminös stenkol i nr 2701 12 förstås stenkol som har en halt av flyktiga ämnen (beräknad på torr mineralfri substans) av mer än 14 % och ett kalorivärde (beräknat på fuktig mineralfri substans) av minst 5 833 kcal/kg.
3. Med bensen (bensol), toluen (toluol), xylener (xylol) och naftalen (naftalin) i nr 2707 10, 2707 20, 2707 30 och 2707 40 förstås produkter som innehåller mer än 50 viktprocent bensen, toluen, xylen respektive naftalen.
4. Med lättoljor och produkter i nr 2710 12 förstås produkter som ger minst 90 volymprocent destillat (inklusive destillationsförluster) vid 210 °C enligt ISO 3405 (likvärdig med ASTM D 86).

5. Med "biodiesel" i undernumren till nr 2710 förstås monoalkylestrar av fettsyror av ett slag som används som bränsle, utvunna ur animaliska, vegetabiliska eller mikrobiella fetter och oljor, även använda.

Kompletterande anmärkningar ⁽¹⁾

1. Med fenoler i nr 2707 99 80 förstås produkter som innehåller mer än 50 viktprocent fenoler.
2. För nr 2710 gäller
 - a) med specialdestillat (nr 2710 12 21 och 2710 12 25) avses lättoljor enligt definitionen i anmärkning 4 till undernummer i detta kapitel, som inte innehåller något preparat för motverkande av knackning och med en skillnad av högst 60 °C mellan de temperaturer vid vilka 5 volymprocent och 90 volymprocent (inklusive destillationsförluster) destillerar,
 - b) med petroleumnafta (nr 2710 12 21) avses specialdestillat enligt definitionen i a ovan med en flampunkt överstigande 21 °C (EN ISO 13736);
 - c) med mellanoljor (nr 2710 19 11–2710 19 29) avses oljor och preparat som ger mindre än 90 volymprocent destillat (inklusive destillationsförluster) vid 210 °C men minst 65 volymprocent destillat (inklusive destillationsförluster) vid 250 °C enligt ISO 3405 (likvärdig med ASTM D 86),
 - d) med tungoljor (nr 2710 19 31–2710 19 99 och 2710 20 11–2710 20 90) avses oljor och preparat som ger mindre än 65 volymprocent destillat (inklusive destillationsförluster) vid 250 °C enligt ISO 3405 (likvärdig med ASTM D 86) eller för vilka den procentuella mängden destillat vid 250 °C inte kan bestämmas enligt ISO 3405,
 - e) med dieselbrännoljor (nr 2710 19 31–2710 19 48 och 2710 20 11–2710 20 19) avses tungoljor enligt definitionen i d ovan som ger minst 85 volymprocent destillat (inklusive destillationsförluster) vid 350 °C enligt ISO 3405 (likvärdig med ASTM D 86),
 - f) med eldningsoljor (nr 2710 19 51–2710 19 67 och 2710 20 32–2710 20 38) avses tungoljor enligt definitionen i d ovan (andra än dieselbrännoljor enligt definitionen i e ovan), som för en viss "utspädd" färg C har en viskositet V
 - som inte överstiger de värden som anges i rad I i nedanstående tabell då innehållet av sulfataska är mindre än 1 % enligt ISO 3987 och förtvålningstalet är lägre än 4 enligt ISO 6293-1 eller 6293-2 (utom om produkten innehåller en eller flera biologiska beståndsdelar; i sådana fall ska kravet i denna strecksats, att förtvålningstalet ska vara mindre än 4, inte vara tillämpligt),
 - som överstiger de värden som anges i rad II då lägsta flyttemperatur är lägst 10 °C enligt ISO 3016,
 - som överstiger de värden som anges i rad I men inte överstiger de värden som anges i rad II då minst 25 volymprocent destillat erhålles vid 300 °C enligt ISO 3405 (likvärdig med ASTM D 86), eller om mindre än 25 volymprocent destillat erhålles vid 300 °C, då lägsta flyttemperatur överstiger minus 10 °C enligt ISO 3016. Detta gäller endast oljor som har en "utspädd" färg C lägre än 2.

"Utspädd" färg C/Viskositet V sammanställningstabell

Färg 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 och högre
Viskositet V	I	4	4	4	5,4	9	15,1	25,3	42,4	71,1	119	200	335	562	943	1 580	2 650
	II	7	7	7	7	9	15,1	25,3	42,4	71,1	119	200	335	562	943	1 580	2 650

Med viskositet V avses den kinematiska viskositeten vid 50 °C uttryckt i $10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ enligt EN ISO 3104.

⁽¹⁾ Med EN ISO, ISO eller ASTM avses, om inte annat anges, den senaste versionen av de provningsmetoder som fastställts av Europeiska standardiseringskommittén (CEN), Internationella standardiseringsorganisationen (ISO) eller American Society for Testing and Materials (ASTM).

Med utspädd färg C avses en produkts färg, enligt ISO 2049 (likvärdig med ASTM D 1 500), efter det att en volymdel av denna produkt späts ut till 100 volymdelar i xylene, toluen eller annat lämpligt lösningsmedel. Färgen ska bestämmas omedelbart efter utspädning.

Begreppet "biologiska beståndsdelar" avser animaliska och vegetabiliska fetter, animaliska eller vegetabiliska oljor eller monoalkylestrar av fettsyror (FAMAE).

Nr 2710 19 51–2710 19 67 och 2710 20 32–2710 20 38 omfattar endast eldningsoljor med naturlig färg.

Till dessa nummer klassificeras inte tungoljor enligt definitionen i d ovan för vilka det inte är möjligt att bestämma

- destillationsprocenten (0 ska anses vara ett procenttal) vid 250 °C enligt ISO 3405 (likvärdig med ASTM D 86),
- den kinematiska viskositeten vid 50 °C enligt EN ISO 3104,
- eller "utspädd" färg C enligt ISO 2049 (likvärdig med ASTM D 1500).

Sådana produkter klassificeras enligt nr 2710 19 71–2710 19 99 eller 2710 20 90;

- g) "innehållande biodiesel" betyder att produkterna enligt undernummer 2710 20 har en minimihalt biodiesel, dvs. monoalkylestrar av fettsyror (FAMAE) av ett slag som används som bränsle, på 0,5 volymprocent (bestämning genom EN 14078-metoden).
3. Med råvaselin (nr 2712 10 10) förstås vaselin med en naturlig färg högre än 4,5 enligt ISO 2049 (likvärdig med ASTM D 1500).
4. Med råa i nr 2712 90 31–2712 90 39 förstås följande produkter:
- a) Med ett oljeinnehåll av lägst 3,5 viktprocent om viskositeten vid 100 °C är lägre än $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ enligt EN ISO 3104.
 - b) Med en naturlig färg högre än 3 enligt ISO 2049 (likvärdig med ASTM D 1500) om viskositeten vid 100 °C är lägst $9 \times 10^{-6} \text{ m}^2 \text{ s}^{-1}$ enligt EN ISO 3104.
5. Med särskild process enligt nr 2710, 2711 och 2712 förstås följande:
- a) Vakuumdestillation.
 - b) Omfattande fraktionerad omdestillation.
 - c) Krackning.
 - d) Reformering.
 - e) Extraktion med selektiva lösningsmedel.
 - f) Den process som omfattar alla följande behandlingar: behandling med koncentrerad svavelsyra, oleum (rykande svavelsyra) eller svaveltrioxid och efterföljande neutralisering med alkali samt blekning och rening med naturligt aktiva jordarter, aktiverade jordarter, aktiverat kol eller bauxit.
 - g) Polymerisation.
 - h) Alkylering.

- ij) Isomerisering.
- k) Endast för produkter enligt nr 2710 19 31–2710 19 99: avsvavling med hydrogen om de bearbetade produkternas svavelinnehåll reduceras med minst 85 % (EN ISO 20846, EN ISO 20884 eller EN ISO 14596 eller EN ISO 24260, EN ISO 20847 och EN ISO 8754).
- l) Endast för produkter enligt nr 2710: avparaffinering på annat sätt än genom enkel filtrering.
- m) Endast för produkter enligt nr 2710 19 31–2710 19 99: hydrogenbehandling, annan än avsvavling, vid vilken hydrogen vid ett tryck över 20 bar och en temperatur över 250 °C aktivt deltar i en kemisk reaktion med hjälp av en katalysator. Efterföljande hydrering av smörjoljor enligt nr 2710 19 71–2710 19 99 (t.ex. hydrofinishing eller avfärgning) för att framför allt förbättra färg eller stabilitet ska emellertid inte räknas som en särskild process.
- n) Endast för produkter enligt nr 2710 19 51–2710 19 67; atmosfärisk destillation om mindre än 30 volymprocent destillat (inklusive destillationsförluster) erhålls vid 300 °C enligt ISO 3405 (likvärdig med ASTM D 86). Om minst 30 volymprocent destillat (inklusive destillationsförluster) erhålls vid 300 °C enligt ISO 3405 (likvärdig med ASTM D 86), ska de produkter som eventuellt erhålls vid den atmosfäriska destillationen och som omfattas av nr 2710 12 11–2710 12 90 eller 2710 19 11–2710 19 29, beläggas med tull efter beskaffenhet och värde av de använda produkterna och efter nettovikt av de erhållna produkterna enligt vad som är föreskrivet för nr 2710 19 62–2710 19 67. Denna regel gäller inte för produkter som framställts på ett sådant sätt och som, inom en tidsperiod av sex månader och på de villkor som fastställs av behörig myndighet, är avsedda för en särskild process eller för kemisk omvandling vid andra processer.
- o) Endast för produkter enligt nr 2710 19 71–2710 19 99: bearbetning vid elektrisk högfrekvensurladdning.
- p) Endast för produkter enligt nr 2712 90 31: oljeavskiljning genom fraktionerad kristallisation.

Skulle det för någon av ovannämnda omvandlingar av tekniska skäl vara nödvändigt med förbehandling, ska från tull undantas endast de kvantiteter av ifrågavarande produkter vilka är avsedda för och underkastas sådana ovannämnda omvandlingar; restprodukter från sådan förbehandling är också undantagna från tull.

6. De produkter som eventuellt erhålls genom en kemisk omvandling eller genom en tekniskt nödvändig förbehandling, och som omfattas av nr 2707 10 00, 2707 20 00, 2707 30 00, 2707 50 00, 2710, 2711, 2712 10, 2712 20, 2712 90 31–2712 90 99 och 2713 90, ska beläggas med tull efter beskaffenhet och värde av de använda produkterna och efter nettovikt av de erhållna produkterna enligt vad som är föreskrivet för "annan/andra". Denna regel gäller inte för sådana produkter som omfattas av nr 2710–2712, och som inom en tidsperiod av sex månader och på villkor som fastställs av behörig myndighet, är avsedda för en särskild process eller ytterligare kemisk omvandling.

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)	Extra mängdenhet
1	2	3	4
2701	Stenkol; briketter och liknande fasta bränslen framställda av stenkol:		
	– Stenkol, även pulveriserad men inte agglomererad:		
2701 11 00	-- Antracit	Fri	—
2701 12	-- Bituminös stenkol:		
2701 12 10	--- Kokskol	Fri	—
2701 12 90	--- Annan	Fri	—
2701 19 00	-- Annan stenkol	Fri	—
2701 20 00	– Briketter och liknande fasta bränslen framställda av stenkol	Fri	—

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)	Extra mängdenhet
1	2	3	4
2702	Brunkol, även agglomererad, dock inte gagat (jet):		
2702 10 00	– Brunkol, även pulveriserad, men inte agglomererad	Fri	—
2702 20 00	– Agglomererad brunkol	Fri	—
2703 00 00	Torv (inbegripet torvströ), även agglomererad	Fri	—
2704 00	Koks (inbegripet lågtemperaturkoks) av stenkol, brunkol eller torv, även agglomererad; retortkol:		
2704 00 10	– Koks (inbegripet lågtemperaturkoks) av stenkol	Fri	—
2704 00 30	– Koks (inbegripet lågtemperaturkoks) av brunkol	Fri	—
2704 00 90	– Andra slag	Fri	—
2705 00 00	Kolgas, vattengas, generatorgas och liknande gaser, andra än petroleumgaser och andra gasformiga kolväten	Fri	1 000 m ³
2706 00 00	Stenkols-, brunkols- och torvtjära samt andra mineraltjäror, även separerade eller delvis destillerade (toppade), inbegripet så kallad preparerad tjära	Fri	—
2707	Oljor och andra produkter erhållna genom destillation av högtemperaturtjära från stenkol; liknande produkter i vilka vikten av de aromatiska beståndsdelarna överstiger vikten av de ickearomatiska beståndsdelarna:		
2707 10 00	– Bensen (bensol)	3 (!)	—
2707 20 00	– Toluol (toluol)	3 (!)	—
2707 30 00	– Xylener (xylol)	3 (!)	—
2707 40 00	– Naftalen (naftalin)	Fri	—
2707 50 00	– Andra blandningar av aromatiska kolväten som ger minst 65 volymprocent destillat (inklusive destillationsförluster) vid 250 °C enligt ISO 3405 (likvärdig med ASTM D 86)	3 (!)	—
	– Andra slag:		
2707 91 00	-- Kreosotoljor	1,7	—
2707 99	-- Andra:		
	--- Råoljor:		
2707 99 11	---- Råa lättoljor som ger minst 90 volymprocent destillat vid 200 °C	1,7	—
2707 99 19	---- Andra	Fri	—
2707 99 20	--- Svavelhaltiga toppfraktioner; antracen	Fri	—
2707 99 50	--- Basiska produkter	1,7	—
2707 99 80	--- Fenoler	1,2	—

(!) "Fri" för andra användningsområden än som drivmedel eller bränsle med förbehåll för villkoren i Europeiska unionens särskilda bestämmelser är uppfyllda (se artikel 254 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 952/2013 [EUT L 269, 10.10.2013, s. 1]).

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)	Extra mängdenhet
1	2	3	4
	--- Andra:		
2707 99 91	----- Avsedda för tillverkning av produkter enligt nr 2803 ⁽¹⁾	Fri	—
2707 99 99	----- Andra	1,7	—
2708	Stenkolstjärbeck och annat mineraltjärbeck samt koks av sådant beck:		
2708 10 00	— Beck	Fri	—
2708 20 00	— Koks	Fri	—
2709 00	Råolja erhållen ur petroleum eller ur bituminösa mineral:		
2709 00 10	— Naturgaskondensat	Fri	—
2709 00 90	— Annan	Fri	—
2710	Oljor erhållna ur petroleum eller ur bituminösa mineral, andra än råolja; produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans, innehållande som karaktärsgivande beståndsdel minst 70 viktprocent oljor erhållna ur petroleum eller ur bituminösa mineral; avfallsoljor:		
	— Oljor erhållna ur petroleum eller ur bituminösa mineral (andra än råolja) och produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans, innehållande som karaktärsgivande beståndsdel minst 70 viktprocent oljor erhållna ur petroleum eller ur bituminösa mineral, andra än sådana som innehåller biodiesel och andra än avfallsoljor:		
2710 12	-- Lättoljor och produkter:		
2710 12 11	--- För en särskild process ⁽¹⁾	4,7 ⁽²⁾	—
2710 12 15	--- För kemisk omvandling vid andra processer än enligt nr 2710 12 11 ⁽¹⁾	4,7 ⁽²⁾ ⁽³⁾	—
	--- Andra:		
	----- Specialdestillat:		
2710 12 21	----- Petroleumnafta	4,7	—
2710 12 25	----- Andra	4,7	—
	----- Andra:		
	----- Motorbensin:		
2710 12 31	----- Flygbensin	4,7	—
	----- Annan, med en blyhalt av:		
	----- Högst 0,013 gram per liter:		
2710 12 41	----- Med ett oktantal (RON) lägre än 95	4,7	m ³ ⁽⁴⁾
2710 12 45	----- Med ett oktantal (RON) av lägst 95 men lägre än 98	4,7	m ³ ⁽⁴⁾
2710 12 49	----- Med ett oktantal (RON) av lägst 98	4,7	m ³ ⁽⁴⁾

⁽¹⁾ För tillämpning av detta nummer erfordras att villkoren i Europeiska unionens särskilda bestämmelser är uppfyllda (se artikel 254 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 952/2013 [EUT L 269, 10.10.2013, s. 1]).

⁽²⁾ Autonom tullsats: Fri.

⁽³⁾ Se kompletterande anmärkning 6 (KN).

⁽⁴⁾ Mätt vid en temperatur av 15 °C.

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)	Extra mängdenhet
1	2	3	4
2710 12 50	----- Mer än 0,013 gram per liter	4,7	m ³ (1)
2710 12 70	----- Jetbensin	4,7	—
2710 12 90	----- Andra lättoljor	4,7	—
2710 19	-- Andra slag:		
	---- Mellanoljor:		
2710 19 11	---- För en särskild process (2)	4,7 (3)	—
2710 19 15	---- För kemisk omvandling vid andra processer än enligt nr 2710 19 11 (2)	4,7 (3) (4)	—
	---- Andra:		
	----- Fotogen:		
2710 19 21	----- Flygfotogen	4,7 (3)	—
2710 19 25	----- Annan	4,7	—
2710 19 29	----- Andra	4,7	—
	---- Tungoljor:		
	----- Gasoljor (dieselbrännolja):		
2710 19 31	----- För en särskild process (2)	3,5 (3)	—
2710 19 35	----- För kemisk omvandling vid andra processer än enligt nr 2710 19 31 (2)	3,5 (3) (4)	—
	----- Andra:		
	----- Innehållande högst 0,001 viktprocent svavel:		
★ 2710 19 42	----- Med ett innehåll av biobaserat kol (5) på minst 80 viktprocent	3,5 (6)	—
★ 2710 19 44	----- Andra	3,5 (6)	—
2710 19 46	----- Innehållande mer än 0,001 viktprocent men högst 0,002 viktprocent svavel	3,5 (6)	—
2710 19 47	----- Innehållande mer än 0,002 viktprocent men högst 0,1 viktprocent svavel ...	3,5 (6)	—
2710 19 48	----- Innehållande mer än 0,1 viktprocent svavel	3,5 (6)	—
	---- Eldningsolja:		
2710 19 51	---- För en särskild process (2)	3,5 (3)	—
2710 19 55	---- För kemisk omvandling vid andra processer än enligt nr 2710 19 51 (2)	3,5 (3) (4)	—
	---- Andra:		
2710 19 62	----- Innehållande högst 0,1 viktprocent svavel	3,5	—
2710 19 66	----- Innehållande mer än 0,1 viktprocent men högst 0,5 viktprocent svavel	3,5	—
2710 19 67	----- Innehållande mer än 0,5 viktprocent svavel	3,5	—
	---- Smörolja; andra oljor:		
2710 19 71	----- För en särskild process (2)	3,7 (3)	—

(1) Mätt vid en temperatur av 15 °C.

(2) För tillämpning av detta nummer erfordras att villkoren i Europeiska unionens särskilda bestämmelser är uppfyllda (se artikel 254 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 952/2013 [EUT L 269, 10.10.2013, s. 1]).

(3) Autonom tullsats: Fri.

(4) Se kompletterande anmärkning 6 (KN).

(5) Definition enligt standarden EN 16575.

(6) Tullfrihet tills vidare på en autonom bas för dieselbrännolja med en svavelhalt av högst 0,2 viktprocent.

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)	Extra mängdenhet
1	2	3	4
2710 19 75	----- För kemisk omvandling vid andra processer än enligt nr 2710 19 71 ⁽¹⁾	3,7 ⁽²⁾ ⁽³⁾	—
	----- Andra:		
2710 19 81	----- Motoroljor, kompressoroljor och turbinoljor	3,7	—
2710 19 83	----- Hydrauloljor	3,7	—
2710 19 85	----- Teknisk vit olja och flytande paraffin	3,7	—
2710 19 87	----- Transmissionsoljor	3,7	—
2710 19 91	----- Metallbearbetningsoljor, formoljor och rostskyddsoljor	3,7	—
2710 19 93	----- Isoleroljor	3,7	—
2710 19 99	----- Andra smörjoljor och andra oljor	3,7	—
2710 20	– Oljor erhållna ur petroleum eller ur bituminösa mineral (andra än råolja) och produkter, inte nämnda eller inbegripna någon annanstans, innehållande som karaktärgivande beståndsdel minst 70 viktprocent oljor erhållna ur petroleum eller ur bituminösa mineral och innehållande biodiesel, andra än avfallsoljor:		
	-- Gasoljor (dieselbrännoljor):		
2710 20 11	--- Innehållande högst 0,001 viktprocent svavel	3,5 ⁽⁴⁾	—
2710 20 16	--- Innehållande mer än 0,001 viktprocent men högst 0,1 viktprocent svavel	3,5 ⁽⁴⁾	—
2710 20 19	--- Innehållande mer än 0,1 viktprocent svavel	3,5 ⁽⁴⁾	—
	-- Eldningsoljor:		
2710 20 32	--- Innehållande högst 0,5 viktprocent svavel	3,5	—
2710 20 38	--- Innehållande mer än 0,5 viktprocent svavel	3,5	—
2710 20 90	-- Andra oljor	3,7	—
	– Avfallsoljor:		
2710 91	-- Innehållande polyklorerade bifenyler (PCB), polyklorerade terfenyler (PCT) eller polybromerade bifenyler (PBB):		
★ 2710 91 10	--- Innehållande polyklorerade bifenyler (PCB) med en koncentration på minst 50 mg/kg	3,5	—
★ 2710 91 90	--- Andra, innehållande polyklorerade terfenyler (PCT) eller polybromerade bifenyler (PBB), även innehållande polyklorerade bifenyler (PCB) med en koncentration under 50 mg/kg	3,5	—
2710 99 00	-- Andra	3,5 ⁽⁵⁾	—
2711	Petroleumgaser och andra gasformiga kolväten:		
	– Förtätade till vätska:		
2711 11 00	-- Naturgas	0,7 ⁽²⁾	TJ
2711 12	-- Propan:		
	--- Propan med en renhetsgrad av minst 99 %:		
2711 12 11	----- Avsedd att användas som drivmedel eller bränsle	8	—

⁽¹⁾ För tillämpning av detta nummer erfordras att villkoren i Europeiska unionens särskilda bestämmelser är uppfyllda (se artikel 254 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 952/2013 [EUT L 269, 10.10.2013, s. 1]).

⁽²⁾ Autonom tullsats: Fri.

⁽³⁾ Se kompletterande anmärkning 6 (KN).

⁽⁴⁾ Tullfrihet tills vidare på en autonom bas för dieselbrännolja med en svavelhalt av högst 0,2 viktprocent.

⁽⁵⁾ Tull upphävs, autonomt och för en obegränsad tid, för produkter som är avsedda för särskilda processer (Taric-nr 2710 99 00 10). Detta upphävande ska förutsätta att villkoren i relevant Europeiska unionens lagstiftning är uppfyllda (se artikel 254 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 952/2013 [EUT L 269, 10.10.2013, s. 1]).

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)	Extra mängdenhet
1	2	3	4
2711 12 19	---- Annan ⁽¹⁾	Fri	—
	--- Annan:		
2711 12 91	---- För en särskild process ⁽¹⁾	0,7 ⁽²⁾	—
2711 12 93	---- För kemisk omvandling vid andra processer än enligt nr 2711 12 91 ⁽¹⁾	0,7 ⁽²⁾ ⁽³⁾	—
	---- Annan:		
2711 12 94	----- Med en renhetsgrad av mer än 90 % men mindre än 99 %	0,7	—
2711 12 97	----- Annan	0,7	—
2711 13	-- Butan:		
2711 13 10	--- För en särskild process ⁽¹⁾	0,7 ⁽²⁾	—
2711 13 30	--- För kemisk omvandling vid andra processer än enligt nr 2711 13 10 ⁽¹⁾	0,7 ⁽²⁾ ⁽³⁾	—
	--- Annan:		
2711 13 91	---- Med en renhetsgrad av mer än 90 % men mindre än 95 %	0,7	—
2711 13 97	---- Annan	0,7	—
2711 14 00	-- Eten, propen, buten och butadien	0,7 ⁽²⁾	—
2711 19 00	-- Andra	0,7 ⁽²⁾	—
	- I gasform:		
2711 21 00	-- Naturgas	0,7 ⁽²⁾	TJ
2711 29 00	-- Andra	0,7 ⁽²⁾	—
2712	Vaselin; paraffin, mikrovax, "slack wax", ozokerit, montanvax (lignitvax), torrvax, andra mineralvaxer och liknande produkter erhållna genom syntes eller genom andra processer, även färgade:		
2712 10	- Vaselin:		
2712 10 10	-- Råvaselin	0,7 ⁽²⁾	—
2712 10 90	-- Annan	2,2	—
2712 20	- Paraffin, innehållande mindre än 0,75 viktprocent olja:		
2712 20 10	-- Syntetiskt paraffin med en molekylvikt av minst 460 men högst 1 560	Fri	—
2712 20 90	-- Annat	2,2	—
2712 90	- Andra slag:		
	-- Ozokerit, montanvax (lignitvax) och torrvax (naturliga produkter):		
2712 90 11	--- Råa	0,7	—
2712 90 19	--- Andra	2,2	—

⁽¹⁾ För tillämpning av detta nummer erfordras att villkoren i Europeiska unionens särskilda bestämmelser är uppfyllda (se artikel 254 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 952/2013 [EUT L 269, 10.10.2013, s. 1]).

⁽²⁾ Autonom tullsats: Fri.

⁽³⁾ Se kompletterande anmärkning 6 (KN).

KN-nr	Varuslag	Konventionell tullsats (%)	Extra mängdenhet
1	2	3	4
	-- Andra:		
	---- Råa:		
2712 90 31	---- För en särskild process ⁽¹⁾	0,7 ⁽²⁾	—
2712 90 33	---- För kemisk omvandling vid andra processer än enligt nr 2712 90 31 ⁽¹⁾	0,7 ⁽²⁾ ⁽³⁾	—
2712 90 39	---- Andra	0,7	—
	---- Andra:		
2712 90 91	---- Blandning av 1-alkener innehållande minst 80 viktprocent 1-alkener med en kedjelängd av minst 24 kolatomer men högst 28 kolatomer	Fri	—
2712 90 99	---- Andra	2,2	—
2713	Petroleumkoks, petroleumbitumen (asfalt) och andra återstoder från oljor erhållna ur petroleum eller ur bituminösa mineral:		
	– Petroleumkoks:		
2713 11 00	-- Inte kalcinerad	Fri	—
2713 12 00	-- Kalcinerad	Fri	—
2713 20 00	– Petroleumbitumen (asfalt)	Fri	—
2713 90	– Andra återstoder från oljor erhållna ur petroleum eller ur bituminösa mineral:		
2713 90 10	-- Avsedda för framställning av produkter enligt nr 2803 ⁽¹⁾	0,7 ⁽²⁾	—
2713 90 90	-- Andra	0,7	—
2714	Naturlig bitumen och naturasfalt; bituminösa skiffrar och oljeskiffrar samt naturlig bitumenhaltig sand; asfaltit och asfaltsten:		
2714 10 00	– Bituminösa skiffrar och oljeskiffrar samt naturlig bitumenhaltig sand	Fri	—
2714 90 00	– Andra slag	Fri	—
2715 00 00	Bituminösa blandningar baserade på naturasfalt, naturlig bitumen, petroleumbitumen, mineraltjära eller mineraltjärbeck (t.ex. asfaltmastix, "cut backs")	Fri	—
2716 00 00	Elektrisk energi	Fri	1 000 kWh

⁽¹⁾ För tillämpning av detta nummer erfordras att villkoren i Europeiska unionens särskilda bestämmelser är uppfyllda (se artikel 254 i Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 952/2013 [EUT L 269, 10.10.2013, s. 1]).

⁽²⁾ Autonom tullsats: Fri.

⁽³⁾ Se kompletterande anmärkning 6 (KN).