

*AFDELING V***MINERALE PRODUCTEN***HOOFDSTUK 25***ZOUT; ZWAVEL; AARDE EN STEEN; GIPS, KALK EN CEMENT****Aantekeningen**

1. Voorzover uit de context van de posten of uit aantekening 4 op dit hoofdstuk niet het tegendeel blijkt, vallen onder dit hoofdstuk uitsluitend: producten in ruwe staat en producten die zijn gewassen (ook met behulp van chemicaliën die onzuiverheden verwijderen zonder de aard van het product te wijzigen), fijngestampt, gemalen, geslibd, gezeefd of gekalibreerd, ook indien geconcentreerd door flotatie, door magnetische afscheiding of door andere mechanische of fysische werkwijzen (met uitzondering van kristallisatie). Producten die gebrand of geroost zijn of zijn verkregen door vermenging, dan wel een bewerking hebben ondergaan die uitgaat boven de in de verschillende posten aangegeven bewerkingen, zijn evenwel van dit hoofdstuk uitgezonderd.

Aan de producten van dit hoofdstuk mag een zelfstandigheid zijn toegevoegd om het verstuiven tegen te gaan, voorzover deze toevoeging de producten niet méér geschikt maakt voor bijzondere toepassingen dan voor hun gebruik in het algemeen.

2. Dit hoofdstuk omvat niet:

- a) gesublimeerde of geprecipiteerde zwavel en colloïdale zwavel (post 2802);
- b) natuurlijke ijzerhoudende verfaarden die in totaal 70 of meer gewichtspercenten ijzerverbindingen, berekend als Fe_2O_3 , bevatten (post 2821);
- c) geneesmiddelen en andere producten, bedoeld bij hoofdstuk 30;
- d) parfumerieën, toiletartikelen en cosmetische producten (hoofdstuk 33);
- e) stenen voor bestrating, plaveien en trottoirbanden (post 6801); blokjes en dergelijke voor mozaïeken (post 6802); dakleien en leien voor bouwwerken (post 6803);
- f) edelstenen en halfedelstenen (post 7102 of 7103);
- g) gecultiveerde kristallen (andere dan optische elementen), wegende per stuk 2,5 g of meer, van natriumchloride of van magnesiumoxide, bedoeld bij post 3824; optische elementen van natriumchloride of van magnesiumoxide (post 9001);
- h) biljartkrijt (post 9504);
- ij) schrijf- of tekenkrijt en kleermakerskrijt (post 9609).

3. Producten die zowel onder post 2517 als onder een andere post van hoofdstuk 25 kunnen vallen, worden ingedeeld onder post 2517.

4. Post 2530 omvat onder meer: vermiculiet, perliet en chloriet, niet geëxpandeerd; verfaarden, ook indien gebrand of onderling vermengd; natuurlijk ijzerglimmer; meerschium, ook in gepolijste stukken, en barnsteen (amber); samengekit meerschium en samengekit barnsteen (ambroïde), enkel gemouleerd in platen, staven of in dergelijke vormen; git; strontianiet (natuurlijk strontiumcarbonaat), ook indien gebrand, met uitzondering van strontiumoxide; stukken en scherven van aardewerk, brokken steen en brokken beton.

GN-code	Omschrijving	Bijzondere maatstaf
2501 00	Zout (keuken- en tafelzout en gedenatureerd zout daaronder begrepen) en zuiver natriumchloride, ook indien in waterige oplossing of met toegevoegde zelfstandigheden om het klonteren tegen te gaan of om de strooibaarheid te bevorderen; zeewater :	
2501 00 10	– zeewater; moederloog	–
2501 00 31	– zout (steen-, klip- en mijnzout, zeezout, geraffineerd zout, met inbegrip van bereid industrie-, keuken- en tafelzout) en zuiver natriumchloride, ook indien opgelost in water of met toegevoegde zelfstandigheden om het klonteren tegen te gaan of om de strooibaarheid te bevorderen :	
2501 00 51	– – bestemd om chemisch te worden verwerkt (het scheiden van natrium en chloor) voor de vervaardiging van andere producten ⁽¹⁾	–
2501 00 91	– – – gedenatureerd, dan wel bestemd voor ander industrieel gebruik (raffineren daaronder begrepen), met uitzondering van het conserveren of het bereiden van producten voor menselijke of dierlijke consumptie ⁽¹⁾	–
2501 00 99	– – – ander	–
2502 00 00	IJzerkies, ongeroost	–
2503 00	Zwavel van alle soorten, andere dan gesublimeerde, geprecipiteerde en colloïdale zwavel :	
2503 00 10	– ruwe zwavel en niet-geraffineerde zwavel	–
2503 00 90	– andere	–
2504	Natuurlijk grafiet :	
2504 10 00	– in poeder of in schilfers	–
2504 90 00	– ander	–
2505	Natuurlijk zand van alle soorten, ook indien gekleurd, ander dan metaalhoudend zand bedoeld bij hoofdstuk 26 :	
2505 10 00	– kiezelzand en kwartzand	–
2505 90 00	– ander zand	–
2506	Kwarts (ander dan natuurlijk zand); kwartsiet, ook indien enkel kantrecht behouwen, dan wel in blokken of in platen van vierkante of rechthoekige vorm, verkregen door zagen, door splijten of op dergelijke wijze :	
2506 10 00	– kwarts	–
2506 20 00	– kwartsiet	–
2507 00	Kaolien en andere kaolienhoudende klei, ook indien gebrand :	
2507 00 20	– kaolien	–
2507 00 80	– andere kaolienhoudende klei	–
2508	Andere klei (andere dan geëxpandeerde klei bedoeld bij post 6806), andalusiet, kyaniet, sillimaniet, ook indien gebrand; mulliet; chamotte- en dinasaarde :	
2508 10 00	– bentoniet	–
2508 30 00	– vuurvaste klei	–
2508 40 00	– andere klei	–
2508 50 00	– andalusiet, kyaniet en sillimaniet	–
2508 60 00	– mulliet	–
2508 70 00	– chamotte- en dinasaarde	–
2509 00 00	Krijt	–

GN-code	Omschrijving	Bijzondere maatstaf
2510	Natuurlijk calciumfosfaat, natuurlijk aluminiumcalciumfosfaat en gefosfateerd krijt :	
2510 10 00	– niet gemalen	–
2510 20 00	– gemalen	–
2511	Natuurlijk bariumsulfaat (zwaarspaat, bariet); natuurlijk bariumcarbonaat (witheriet), ook indien gebrand, ander dan bariumoxide bedoeld bij post 2816 :	
2511 10 00	– natuurlijk bariumsulfaat (zwaarspaat, bariet)	–
2511 20 00	– natuurlijk bariumcarbonaat (witheriet)	–
2512 00 00	Diatomeeënaarde (bijvoorbeeld kiezelgoer, bergmeel, diatomiet) en andere dergelijke kiezelaarden met een schijnbare dichtheid van 1 of minder, ook indien gebrand	–
2513	Puimsteen; amaril; natuurlijk korund, natuurlijk granaat en andere natuurlijke schuur-, slijp- en polijstmiddelen, ook indien zij een warmtebehandeling hebben ondergaan :	
2513 10 00	– puimsteen	–
2513 20 00	– amaril, natuurlijk korund, natuurlijk granaat en andere natuurlijke schuur-, slijp- en polijstmiddelen	–
2514 00 00	Leisteen, ook indien enkel kantrecht behouwen, dan wel in blokken of in platen van vierkante of rechthoekige vorm, verkregen door zagen, door splijten of op dergelijke wijze	–
2515	Marmer, travertijn, ecaussine en andere kalksteen voor de steenhouwerij of voor het bouwbedrijf, met een schijnbare dichtheid van 2,5 of meer, en albast, ook indien enkel kantrecht behouwen dan wel in blokken of in platen van vierkante of rechthoekige vorm, verkregen door zagen, door splijten of op dergelijke wijze :	
	– marmer en travertijn :	
2515 11 00	– – onbewerkt of enkel kantrecht behouwen	–
2515 12	– – blokken of platen van vierkante of rechthoekige vorm, verkregen door zagen, door splijten of op dergelijke wijze :	
2515 12 20	– – – met een dikte van niet meer dan 4 cm	–
2515 12 50	– – – met een dikte van meer dan 4 doch niet meer dan 25 cm	–
2515 12 90	– – – andere	–
2515 20 00	– ecaussine en andere kalksteen voor de steenhouwerij of voor het bouwbedrijf; albast ...	–
2516	Graniet, porfier, basalt, zandsteen en andere natuursteen voor de steenhouwerij of voor het bouwbedrijf, ook indien enkel kantrecht behouwen dan wel in blokken of in platen van vierkante of rechthoekige vorm, verkregen door zagen, door splijten of op dergelijke wijze :	
	– graniet :	
2516 11 00	– – onbewerkt of enkel kantrecht behouwen	–
2516 12	– – blokken of platen van vierkante of rechthoekige vorm, verkregen door zagen, door splijten of op dergelijke wijze :	
2516 12 10	– – – met een dikte van niet meer dan 25 cm	–
2516 12 90	– – – andere	–
2516 20 00	– zandsteen	–
2516 90 00	– andere natuursteen voor de steenhouwerij of voor het bouwbedrijf	–

GN-code	Omschrijving	Bijzondere maatstaf
2517	Keistenen, grind, steenslag, van de soort gewoonlijk gebruikt voor de vervaardiging van beton, voor het verharden van wegen, als ballastbed voor spoorwegen of als andere ballast, rolstenen en vuurstenen, ook indien zij een warmtebehandeling hebben ondergaan; macadam van hoogovenslakken, van metaalslakken of van dergelijke industriële afvallen, ook indien dit de in het eerste gedeelte van de post genoemde stoffen bevat; teermacadam; korrels, scherven, splinters en poeder van de steensoorten bedoeld bij de posten 2515 en 2516, ook indien zij een warmtebehandeling hebben ondergaan :	
2517 10	– keistenen, grind en steenslag van de soort gewoonlijk gebruikt voor de vervaardiging van beton, voor het verharden van wegen, als ballastbed voor spoorwegen of als andere ballast, rolstenen en vuursteen, ook indien zij een warmtebehandeling hebben ondergaan :	
2517 10 10	– – keistenen, grind, vuurstenen en rolstenen	–
2517 10 20	– – steenslag van dolomiet en van kalksteen	–
2517 10 80	– – andere	–
2517 20 00	– macadam van hoogovenslakken, van metaalslakken of van dergelijke industriële afvallen, ook indien dit de in onderverdeling 2517 10 genoemde stoffen bevat	–
2517 30 00	– teermacadam	–
2517 41 00	– korrels, scherven, splinters en poeder van de steensoorten bedoeld bij de posten 2515 en 2516, ook indien zij een warmtebehandeling hebben ondergaan :	
2517 49 00	– – van marmer	–
2517 49 00	– – andere	–
2518	Dolomiet, ook indien gesinterd of gebrand, daaronder begrepen dolomiet, enkel kantrecht behouwen dan wel in blokken of in platen van vierkante of rechthoekige vorm, verkregen door zagen, door splijten of op dergelijke wijze; stamp- en strijkmassa van dolomiet :	
2518 10 00	– dolomiet, niet gebrand noch gesinterd	–
2518 20 00	– dolomiet, gebrand of gesinterd	–
2518 30 00	– stamp- en strijkmassa van dolomiet	–
2519	Natuurlijk magnesiumcarbonaat (magnesiet); gesmolten magnesia; doodgebrande magnesia (gesinterd), ook indien geringe hoeveelheden andere oxiden bevattend die vóór het sinteren toegevoegd zijn; ander magnesiumoxide, ook indien zuiver :	
2519 10 00	– natuurlijk magnesiumcarbonaat (magnesiet)	–
2519 90	– ander :	
2519 90 10	– – magnesiumoxide, ander dan gebrand natuurlijk magnesiumcarbonaat	–
2519 90 30	– – doodgebrande magnesia (gesinterd)	–
2519 90 90	– – andere	–
2520	Gips; anhydriet; gebrand gips, ook indien gekleurd of met toevoeging van kleine hoeveelheden bindingsversnellers of -vertragers :	
2520 10 00	– gips; anhydriet	–
2520 20	– gebrand gips :	
2520 20 10	– – gips voor het bouwbedrijf	–
2520 20 90	– – ander	–
2521 00 00	Kalksteen voor hoogovenslag; kalksteen voor de vervaardiging van kalk of van cement	–
2522	Ongebluste kalk, gebluste kalk en hydraulische kalk, andere dan calciumoxide en calciumhydroxide bedoeld bij post 2825 :	
2522 10 00	– ongebluste kalk	–
2522 20 00	– gebluste kalk	–
2522 30 00	– hydraulische kalk	–

GN-code	Omschrijving	Bijzondere maatstaf
2523	Hydraulisch cement (cementklinker daaronder begrepen), ook indien gekleurd :	
2523 10 00	– cementklinker	–
	– portlandcement :	
2523 21 00	– – wit, ook indien kunstmatig gekleurd	–
2523 29 00	– – ander	–
2523 30 00	– aluminiumcement	–
2523 90	– ander hydraulisch cement :	
2523 90 10	– – hoogovencement	–
2523 90 80	– – ander	–
2524	Asbest :	
2524 10 00	– crocidoliet	–
2524 90 00	– ander	–
2525	Mica, micasplittings daaronder begrepen; afval van mica :	
2525 10 00	– ruw mica, mica in bladen en micasplittings	–
2525 20 00	– micapoeder	–
2525 30 00	– afval van mica	–
2526	Natuurlijk speksteen, ook indien enkel kantrecht behouwen, dan wel in blokken of in platen van vierkante of van rechthoekige vorm, verkregen door zagen, door splijten of op dergelijke wijze; talk :	
2526 10 00	– niet fijn gemaakt, noch gemalen	–
2526 20 00	– fijn gemaakt of gemalen	–
2528	Natuurlijke boraten en concentraten daarvan, ook indien gebrand, doch met uitzondering van boraten verkregen uit natuurlijke pekkel (brijn); natuurlijk boorzuur met een gehalte aan H₃BO₃ van niet meer dan 85 gewichtspercenten, berekend op de droge stof :	
2528 10 00	– natuurlijke natriumboraten en concentraten daarvan, ook indien gebrand	–
2528 90 00	– andere	–
2529	Veldspaat; leuciet; nefelien en nefelien-syeniet; vloeispaat :	
2529 10 00	– veldspaat	–
	– vloeispaat :	
2529 21 00	– – bevattende niet meer dan 97 gewichtspercenten calciumfluoride	–
2529 22 00	– – bevattende meer dan 97 gewichtspercenten calciumfluoride	–
2529 30 00	– leuciet; nefelien en nefelien-syeniet	–
2530	Minerale stoffen, elders genoemd noch elders onder begrepen :	
2530 10	– vermiculiet, perliet en chloriet, niet geëxpandeerd :	
2530 10 10	– – perliet	–
2530 10 90	– – vermiculiet en chloriet	–
2530 20 00	– kieseriet, epsomiet (natuurlijk magnesiumsulfaat)	–
2530 90	– andere :	
2530 90 20	– – sepioliet	–
2530 90 98	– – andere	–

(1) Indeling onder deze onderverdeling is onderworpen aan de voorwaarden en bepalingen, vastgesteld bij de op dit gebied geldende communautaire bepalingen.

HOOFDSTUK 26

ERTSEN, SLAKKEN EN ASSEN

Aantekeningen

1. Dit hoofdstuk omvat niet:
 - a) slakken en dergelijke industriële afval, tot macadam verwerkt (post 2517);
 - b) natuurlijk magnesiumcarbonaat (magnesiet), ook indien gebrand of gesinterd (post 2519);
 - c) slib afkomstig uit opslagtanks van aardolie, dat hoofdzakelijk dergelijke olie bevat (post 2710);
 - d) fosfaatslakken als bedoeld bij hoofdstuk 31;
 - e) slakkenwol, steenwol en dergelijke minerale wol (post 6806);
 - f) resten en afval van edele metalen of van metalen geplateerd met edele metalen; andere resten en afval bevattende edele metalen of verbindingen van edele metalen, van de soort hoofdzakelijk gebruikt voor het terugwinnen van edele metalen (post 7112);
 - g) door het smelten van ertsen verkregen kopersteen, matten van nikkel of matten van kobalt (afdeling XV).
2. Voor de toepassing van de posten 2601 tot en met 2617 worden onder „ertsen” verstaan: ertsen die worden gebruikt in de metallurgie voor het winnen van kwikzilver, van de metalen bedoeld bij post 2844 of van de metalen bedoeld bij de afdelingen XIV en XV, ook indien zij bestemd zijn voor andere doeleinden, mits zij geen andere bewerkingen hebben ondergaan dan gebruikelijk is in de metallurgie.
3. Post 2620 heeft uitsluitend betrekking op:
 - a) slakken, assen en residuen van de soorten die in de industrie worden gebruikt voor het daaruit winnen van metaal of voor het vervaardigen van chemische metaalverbindingen, met uitzondering van assen en residuen afkomstig van de verbranding van stedelijk afval (post 2621);
 - b) slakken, assen en residuen die arseen bevatten, ook indien zij metalen bevatten, van de soort gebruikt voor het winnen van arseen of van metalen of voor het vervaardigen van chemische verbindingen daarvan.

Aanvullende aantekeningen

1. Voor de toepassing van onderverdeling 2620 21 wordt onder „slib van loodhoudende benzine en slib van loodhoudende antiklopmedelen” verstaan, slib afkomstig uit opslagtanks van loodhoudende benzine en loodhoudende antiklopmedelen (bijvoorbeeld tetraëthyllood) en hoofdzakelijk bestaande uit lood, loodverbindingen en ijzeroxide.
2. Slakken, assen en residuen die arseen, kwik, thallium of mengsels daarvan bevatten, van de soort gebruikt voor het winnen van arseen of van deze metalen of voor het vervaardigen van chemische verbindingen daarvan, moeten worden ingedeeld onder onderverdeling 2620 60.

GN-code	Omschrijving	Bijzondere maatstaf
2601	IJzererts en concentraten daarvan, geroost ijzerkies (pyrietas) daaronder begrepen :	
	– ijzererts en concentraten daarvan, andere dan geroost ijzerkies (pyrietas) :	
2601 11 00	– – niet geagglomereerd	–
2601 12 00	– – geagglomereerd	–
2601 20 00	– geroost ijzerkies (pyrietas)	–
2602 00 00	Mangaanerts en concentraten daarvan, ijzerhoudend mangaanerts en concentraten daarvan met een mangaangehalte van 20 of meer gewichtspercenten, berekend op de droge stof, daaronder begrepen	–
2603 00 00	Kopererts en concentraten daarvan	–
2604 00 00	Nikkelerts en concentraten daarvan	–

GN-code	Omschrijving	Bijzondere maatstaf
2605 00 00	Kobalterts en concentraten daarvan	—
2606 00 00	Aluminiumerts en concentraten daarvan	—
2607 00 00	Looderts en concentraten daarvan	—
2608 00 00	Zinkerts en concentraten daarvan	—
2609 00 00	Tinerts en concentraten daarvan	—
2610 00 00	Chroomerts en concentraten daarvan	—
2611 00 00	Wolframerts en concentraten daarvan	—
2612	Uranium- of thoriumerts en concentraten daarvan :	
2612 10	— uraniumerts en concentraten daarvan :	
2612 10 10	— — uraniumerts en pekblende en concentraten daarvan, met een uraniumgehalte van meer dan 5 gewichtspercenten (<i>Euratom</i>)	—
2612 10 90	— — ander	—
2612 20	— thoriumerts en concentraten daarvan :	
2612 20 10	— — monaziet; uranium-thorianiet en andere thoriumerts en concentraten daarvan, met een thoriumgehalte van meer dan 20 gewichtspercenten (<i>Euratom</i>)	—
2612 20 90	— — ander	—
2613	Molybdeenerts en concentraten daarvan :	
2613 10 00	— geroost	—
2613 90 00	— andere	—
2614 00	Titaanerts en concentraten daarvan :	
2614 00 10	— ilmeniet en concentraten daarvan	—
2614 00 90	— ander	—
2615	Niobium-, tantaal-, vanadium- of zirkoniumerts en concentraten daarvan :	
2615 10 00	— zirkoniumerts en concentraten daarvan	—
2615 90	— andere :	
2615 90 10	— — niobium- en tantaalerts en concentraten daarvan	—
2615 90 90	— — vanadiumerts en concentraten daarvan	—
2616	Ertsen van edele metalen en concentraten daarvan :	
2616 10 00	— zilvererts en concentraten daarvan	—
2616 90 00	— andere	—
2617	Andere erts en concentraten daarvan :	
2617 10 00	— antimoonerts en concentraten daarvan	—
2617 90 00	— andere	—
2618 00 00	Gegranuleerde hoogovenslakken (slakkenzand) verkregen bij de vervaardiging van ijzer en staal	—
2619 00	Slakken (andere dan gegranuleerde hoogovenslakken), walsschilfers en ander bij de vervaardiging van ijzer en staal verkregen afval :	
2619 00 20	— afval geschikt voor het recupereren van ijzer of van mangaan	—
2619 00 40	— slakken geschikt voor het winnen van titaanoxide	—
2619 00 80	— andere	—

GN-code	Omschrijving	Bijzondere maatstaf
2620	Slakken, assen en residuen (andere dan die verkregen bij de vervaardiging van ijzer en staal), die metaal, arseen of verbindingen daarvan bevatten :	
	– hoofdzakelijk zink bevattend :	
2620 11 00	– – hardzink	–
2620 19 00	– – andere	–
	– hoofdzakelijk lood bevattend :	
2620 21 00	– – slib van loodhoudende benzine en slib van loodhoudende antiklopmiddelen	–
2620 29 00	– – andere	–
2620 30 00	– hoofdzakelijk koper bevattend	–
2620 40 00	– hoofdzakelijk aluminium bevattend	–
2620 60 00	– arsen, kwik, thallium of mengsels daarvan bevattend, van de soort gebruikt voor het winnen van arseen of van deze metalen of voor het vervaardigen van chemische verbindingen daarvan	–
	– andere :	
2620 91 00	– – antimon, beryllium, cadmium, chroom of mengsels daarvan bevattend	–
2620 99	– – andere :	
2620 99 10	– – – hoofdzakelijk nikkel bevattend	–
2620 99 20	– – – hoofdzakelijk niobium of tantaal bevattend	–
2620 99 40	– – – hoofdzakelijk tin bevattend	–
2620 99 60	– – – hoofdzakelijk titaan bevattend	–
2620 99 95	– – – andere	–
2621	Andere slakken en andere assen, as van zeewier daaronder begrepen; assen en residuen afkomstig van de verbranding van stedelijk afval :	
2621 10 00	– assen en residuen afkomstig van de verbranding van stedelijk afval	–
2621 90 00	– andere	–

HOOFDSTUK 27

MINERALE BRANDSTOFFEN, AARDOLIE EN DISTILLATIEPRODUCTEN DAARVAN; BITUMINEUZE STOFFEN;
MINERALE WAS

Aantekeningen

1. Dit hoofdstuk omvat niet:

- a) geïsoleerde chemisch welbepaalde organische verbindingen; deze uitzondering heeft geen betrekking op zuiver methaan en op zuiver propaan, die onder post 2711 worden ingedeeld;
- b) geneesmiddelen bedoeld bij de posten 3003 en 3004;
- c) gemengde onverzadigde koolwaterstoffen bedoeld bij de posten 3301, 3302 en 3805.

2. De uitdrukkingen „aardolie” en „olie uit bitumineuze mineralen”, die gebezigd zijn in de tekst van post 2710, worden geacht niet alleen betrekking te hebben op aardolie en op olie uit bitumineuze mineralen, doch eveneens op soortgelijke olie en op hoofdzakelijk uit gemengde onverzadigde koolwaterstoffen bestaande olie, waarin het gewicht van de niet-aromatische bestanddelen dat van de aromatische bestanddelen overtreft, ongeacht de wijze waarop deze producten zijn verkregen.

Deze uitdrukkingen hebben echter geen betrekking op vloeibare synthetische polyolefinen die voor minder dan 60 % van hun volume overdistilleren bij 300 °C, herleid tot een druk van 1 013 mbar met toepassing van een lage-drukdistillatiemethode (hoofdstuk 39).

3. Voor de toepassing van post 2710 worden als „afvalolie” aangemerkt, afvalstoffen die hoofdzakelijk aardolie of olie uit bitumineuze mineralen bevatten (zoals omschreven in aantekening 2 op dit hoofdstuk), ook indien gemengd met water. Tot deze afvalstoffen behoren onder meer :

- a) olie die niet langer geschikt is voor zijn oorspronkelijke gebruik (bijvoorbeeld afgewerkte smeerolie, afgewerkte hydraulische olie en afgewerkte transformatorolie);
- b) slib afkomstig uit opslagtanks van aardolie, dat hoofdzakelijk dergelijke olie bevat en een hoge concentratie additieven (bijvoorbeeld chemicaliën) van de soort gebruikt bij het vervaardigen van primaire producten;
- c) oliën in de vorm van emulsies in water of van mengsels met water, zoals die afkomstig van het lekken van olie, van het reinigen van opslagtanks of van het gebruik van boor-, draai- of snijoliën bij machinale bewerkingen.

Aanvullende aantekeningen

1. Voor de toepassing van onderverdeling 2701 11 wordt als „antraciet” aangemerkt, steenkool met een gehalte aan vluchtige stoffen (berekend op het droge, mineraalvrije product) van niet meer dan 14 %.
2. Voor de toepassing van onderverdeling 2701 12 wordt als „bitumineuze steenkool” aangemerkt, steenkool met een gehalte aan vluchtige stoffen (berekend op het droge, mineraalvrije product) van meer dan 14 % en met een calorische waarde (berekend op het vochtige, mineraalvrije product) van 5 833 kcal/kg of meer.
3. Voor de toepassing van de onderverdelingen 2707 10, 2707 20, 2707 30 en 2707 40 worden als „benzol (benzeen)”, „toluol (tolueen)”, „xylol (xylene)” en „naftaleen” aangemerkt, producten die respectievelijk meer dan 50 gewichtspercenten benzeen, tolueen, xyleen of naftaleen bevatten.
4. Voor de toepassing van onderverdeling 2710 11 worden als „lichte oliën en preparaten” aangemerkt, de oliën en preparaten die, distillatieverliezen inbegrepen, voor ten minste 90 % van hun volume overdistilleren bij 210 °C, een en ander bepaald volgens de methode ASTM D 86.

Aanvullende aantekeningen (GN)⁽¹⁾

1. Voor de toepassing van onderverdeling 2707 99 80 worden als „fenolen” aangemerkt, producten die meer dan 50 gewichtspercenten fenolen bevatten.
2. Voor de toepassing van post 2710 worden aangemerkt als:
 - a) „speciale lichte oliën” (onderverdelingen 2710 11 21 en 2710 11 25), de lichte oliën omschreven onder aanvullende aantekening 4 op dit hoofdstuk, die geen antiklop-middelen bevatten en waarvan het verschil tussen de temperatuur waarbij, distillatieverliezen inbegrepen, 5 % van hun volume overdistilleert, en de temperatuur waarbij, distillatieverliezen inbegrepen, 90 % van hun volume overdistilleert, niet meer bedraagt dan 60 °C;

(1) Tenzij anders aangegeven worden onder ASTM-methoden verstaan de methoden die door de American Society for Testing and Materials zijn aanvaard en in de editie 1976 betreffende de definities en de standaardspecificaties voor aardolieproducten en smeermiddelen zijn bekendgemaakt.

- b) „white spirit” (onderverdeling 2710 11 21), de onder a) hiervoor bedoelde speciale lichte oliën, waarvan het ontvlammingspunt, bepaald volgens de methode Abel–Pensky⁽²⁾ boven 21 °C ligt;
- c) „halfzware oliën” (onderverdelingen 2710 19 11 tot en met 2710 19 29), de oliën en preparaten, die, distillatieverliezen inbegrepen, voor minder dan 90 % bij 210 °C en voor ten minste 65 % bij 250 °C van hun volume overdistilleren, een en ander bepaald volgens de methode ASTM D 86;
- d) „zware oliën” (onderverdelingen 2710 19 31 tot en met 2710 19 99), de oliën en preparaten, die, distillatieverliezen inbegrepen, voor minder dan 65 % van hun volume overdistilleren bij 250 °C, een en ander bepaald volgens de methode ASTM D 86, of waarvan het distillatiepercentage bij 250 °C volgens deze methode niet kan worden vastgesteld;
- e) „gasolie” (onderverdelingen 2710 19 31 tot en met 2710 19 49), de onder d) hiervoor bedoelde zware oliën, die, distillatieverliezen inbegrepen, voor ten minste 85 % van hun volume overdistilleren bij 350 °C, een en ander bepaald volgens de methode ASTM D 86;
- f) „stookolie” (onderverdelingen 2710 19 51 tot en met 2710 19 69), de onder d) hiervoor bedoelde zware oliën, andere dan gasolie, bedoeld onder e) hiervoor; die gelet op de kleur na verdunning (K) een viscositeit (V) hebben, welke
- hetzij gelijk is aan of lager is dan de waarden van regel I van onderstaande tabel, indien het gehalte aan sulfaatas, bepaald volgens de methode ASTM D 874, minder bedraagt dan 1 % en indien de verzepingsindex, bepaald volgens de methode ASTM D 939–54, lager ligt dan 4;
 - hetzij hoger is dan de waarden van regel II van onderstaande tabel, indien het vloeipunt, bepaald volgens de methode ASTM D 97, 10 °C of meer bedraagt;
 - hetzij ligt tussen de waarden vermeld in de regels I en II van onderstaande tabel of gelijk is aan de waarden van regel II van die tabel, indien zij, bij distillatie volgens de methode ASTM D 86, voor ten minste 25 % van hun volume overdistilleren bij 300 °C of indien, wanneer zij voor minder dan 25 % van hun volume overdistilleren bij 300 °C, hun vloeipunt, bepaald volgens de methode ASTM D 97, hoger is dan minus 10 °C; dit is uitsluitend van toepassing op oliën met een kleur na verdunning (K) die lager is dan 2.

Vergelijkingstabel kleur na verdunning (K) / viscositeit (V)

Kleur (K)	0	0,5	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5 en meer	
Viscositeit (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

Onder „viscositeit (V)” wordt verstaan, de kinematische viscositeit bij 50 °C, uitgedrukt in $10^{-6}m^2s^{-1}$, bepaald volgens de methode ASTM D 445.

Onder „kleur na verdunning (K)” wordt verstaan, de kleur die het product heeft verkregen, na verdunning van één volume-eenheid met 100 gelijke volume-eenheden tetrachloorkoolstof, bepaald volgens de methode ASTM D 1500. De kleur moet dadelijk na de verdunning van het product worden bepaald.

De kleur van de stookolie bedoeld bij de onderverdelingen 2710 19 51 tot en met 2710 19 69 moet een natuurlijke zijn.

Deze onderverdelingen omvatten niet de onder d) hiervoor bedoelde zware oliën waarvoor niet kan worden vastgesteld:

- hetzij het distillatiepercentage (nul wordt hierbij ook als een percentage beschouwd) bij 250 °C, een en ander bepaald volgens de methode ASTM D 86;
- hetzij de kinematische viscositeit bij 50 °C, een en ander bepaald volgens de methode ASTM D 445;
- hetzij de kleur na verdunning (K), bepaald volgens de methode ASTM D 1500.

Deze producten worden ingedeeld onder de onderverdelingen 2710 19 71 tot en met 2710 19 99.

3. Voor de toepassing van post 2712 wordt als „ruwe vaseline” (onderverdeling 2712 10 10) aangemerkt, vaseline met een natuurlijke kleur van meer dan 4,5, bepaald volgens de methode ASTM D 1500.
4. Voor de toepassing van de onderverdelingen 2712 90 31 tot en met 2712 90 39 worden als „ruw” aangemerkt, de producten:

(2) Onder Abel–Pensky-methode wordt verstaan de methode DIN 51755 (Deutsche Industrienormen), die in maart 1974 is bekendgemaakt door de Deutsche Normenausschuß (DNA), Berlijn 15.

- a) met een oliegehalte van ten minste 3,5 bepaald volgens de methode ASTM D 721, indien de viscositeit bij 100 °C, bepaald volgens de methode ASTM D 445, minder dan $9 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ bedraagt; of
- b) met een natuurlijke kleur van meer dan 3, bepaald volgens de methode ASTM D 1500, indien de viscositeit bij 100 °C, bepaald volgens de methode ASTM D 445, ten minste $9 \times 10^{-6} \text{m}^2 \text{s}^{-1}$ bedraagt.

5. Onder „aangewezen behandeling” in de zin van de posten 2710 tot en met 2712 worden de volgende bewerkingen verstaan:

- a) vacuümdistillatie;
- b) herdistillatie volgens een proces van ver doorgevoerde splitsing;
- c) kraken;
- d) reforming;
- e) extractie met behulp van selectieve oplosmiddelen;
- f) een bewerking bestaande uit alle navolgende behandelingen: behandelen met geconcentreerd zwavelzuur, met rokend zwavelzuur of met zwavelzuuranhydride, neutraliseren met behulp van alkalische stoffen, ontkleuren en zuiveren met behulp van van nature actieve aarde, van geactiveerde aarde, van actieve koolstof of van bauxiet;
- g) polymeriseren;
- h) alkyleren;
- ij) isomeriseren;
- k) uitsluitend voor de producten van de onderverdelingen 2710 19 31 tot en met 2710 19 99: ontzwavelen met gebruikmaking van waterstof, waardoor het zwavelgehalte van de behandelde producten met ten minste 85 % wordt verlaagd (methode ASTM D 1266-59 T);
- l) uitsluitend voor de producten van post 2710: ontparaaffineren, anders dan door enkel filtreren;
- m) uitsluitend voor de producten van de onderverdelingen 2710 19 31 tot en met 2710 19 99: behandelen met waterstof, uitgezonderd ontzwavelen, waarbij de waterstof actief deelneemt aan een scheikundige reactie die, met behulp van een katalysator, onder een druk van meer dan 20 bar en bij een temperatuur van meer dan 250 °C wordt teweeggebracht. Eindbehandeling met waterstof van smeeroliën bedoeld bij de onderverdelingen 2710 19 71 tot en met 2710 19 99, die in het bijzonder ten doel heeft de kleur of de stabiliteit te verbeteren (bijvoorbeeld „hydrofinishing” of ontkleuren), wordt daarentegen niet aangemerkt als een aangewezen behandeling;
- n) uitsluitend voor de producten van de onderverdelingen 2710 19 51 tot en met 2710 19 69: atmosferische distillatie, mits deze producten, distillatieverliezen inbegrepen, voor minder dan 30 % van hun volume overdistilleren bij 300 °C, een en ander bepaald volgens de methode ASTM D 86. Wanneer deze producten, distillatieverliezen inbegrepen, voor 30 % of meer van hun volume overdistilleren bij 300 °C, een en ander bepaald volgens de methode ASTM D 86, worden de hoeveelheden producten, die eventueel bij de atmosferische distillatie worden verkregen en die vallen onder de onderverdelingen 2710 11 11 tot en met 2710 11 99 of 2710 19 11 tot en met 2710 19 29, onderworpen aan de rechten opgenomen bij de onderverdelingen 2710 19 61 tot en met 2710 19 69, berekend naar de soort en de waarde van de gebruikte producten en op basis van het nettogewicht van de verkregen producten. Deze bepaling is niet van toepassing op de verkregen producten, die bestemd zijn om, binnen een termijn van ten hoogste zes maanden en onder andere door de bevoegde autoriteiten vast te stellen voorwaarden en bepalingen, een aangewezen behandeling te ondergaan of om chemisch te worden verwerkt volgens een andere werkwijze dan een aangewezen behandeling;
- o) uitsluitend voor de producten van de onderverdelingen 2710 19 71 tot en met 2710 19 99: behandelen met gebruikmaking van hoogfrequente glimontlading;
- p) uitsluitend voor de producten van onderverdeling 2712 90 31: olieafscheiding door gefractioneerde kristallisatie.

Indien aan de vorengenoemde behandelingen op technische gronden een voorbehandeling moet voorafgaan, geldt de vrijstelling alleen voor de hoeveelheden producten die bestemd zijn om aan bovengenoemde aangewezen behandelingen te worden onderworpen en deze behandelingen ook werkelijk ondergaan; de vrijstelling geldt eveneens voor de eventuele verliezen bij de voorbehandeling.

6. De hoeveelheden producten, die eventueel worden verkregen bij de chemische verwerking of bij de voorbehandeling, indien deze op technische gronden moet voorafgaan en welke vallen onder de posten 2710 en 2711 en de onderverdelingen 2707 10 10, 2707 20 10, 2707 30 10, 2707 50 10, 2712 10, 2712 20, 2712 90 31 tot en met 2712 90 99 en 2713 90, worden onderworpen aan de rechten, opgenomen voor producten „bestemd voor ander gebruik”, berekend naar de soort en de waarde van de gebruikte producten en op basis van het nettogewicht van de verkregen producten. Deze bepaling is niet van toepassing op de onder de posten 2710 tot en met 2712 vallende producten, indien deze bestemd zijn om, binnen een termijn van ten hoogste zes maanden en onder andere door de bevoegde autoriteiten vast te stellen voorwaarden en bepalingen, een aangewezen behandeling te ondergaan of om opnieuw chemisch te worden verwerkt.

GN-code	Omschrijving	Bijzondere maatstaf
2701	Steenkool; briketten, eierkolen en dergelijke van steenkool vervaardigde vaste brandstoffen :	
	– steenkool, ook indien in poedervorm, doch niet geperst :	
2701 11	– – antraciet :	
2701 11 10	– – – met een gehalte aan vluchtige stoffen (berekend op het droge, mineraalvrije product) van niet meer dan 10 %	–
2701 11 90	– – – andere	–
2701 12	– – bitumineuze steenkool :	
2701 12 10	– – – cokeskolen	–
2701 12 90	– – – andere	–
2701 19 00	– – andere steenkool	–
2701 20 00	– briketten, eierkolen en dergelijke van steenkool vervaardigde vaste brandstoffen	–
2702	Bruinkool, ook indien geperst, andere dan git :	
2702 10 00	– bruinkool, ook indien in poedervorm, doch niet geperst	–
2702 20 00	– geperste bruinkool	–
2703 00 00	Turf, turfstrooisel daaronder begrepen, ook indien geperst	–
2704 00	Cokes en halfcokes, van steenkool, van bruinkool of van turf, ook indien geperst; retortenkool :	
	– cokes en halfcokes, van steenkool :	
2704 00 11	– – voor de vervaardiging van elektroden	–
2704 00 19	– – andere	–
2704 00 30	– cokes en halfcokes, van bruinkool	–
2704 00 90	– andere	–
2705 00 00	Steenkoolgas, watergas, generatorgas en dergelijke gassen, andere dan aardgas en andere gasvormige koolwaterstoffen	1 000 m ³
2706 00 00	Teer uit steenkool, uit bruinkool of uit turf en andere minerale teersoorten, ook indien gedehydreerd of gedeeltelijk gedistilleerd („topped”), zogenaamde mengteer daaronder begrepen	–
2707	Olie en andere producten, verkregen bij het distilleren van hogetemperatuur–steenkoolteer; soortgelijke producten waarin het gewicht van de aromatische bestanddelen dat van de niet–aromatische overtreft :	
2707 10	– benzol (benzeen) :	
2707 10 10	– – bestemd om te worden gebezigd als motorbrandstof of als andere brandstof	–
2707 10 90	– – bestemd voor ander gebruik ⁽¹⁾	–
2707 20	– toluol (tolueen) :	
2707 20 10	– – bestemd om te worden gebezigd als motorbrandstof of als andere brandstof	–
2707 20 90	– – bestemd voor ander gebruik ⁽¹⁾	–
2707 30	– xylol (xylenen) :	
2707 30 10	– – bestemd om te worden gebezigd als motorbrandstof of als andere brandstof	–
2707 30 90	– – bestemd voor ander gebruik ⁽¹⁾	–
2707 40 00	– naftaleen	–
2707 50	– andere mengsels van aromatische koolwaterstoffen die, distillatieverliezen inbegrepen, voor 65 % of meer van hun volume overdistilleren bij 250 °C of lager, bepaald volgens de methode ASTM D 86 :	
2707 50 10	– – bestemd om te worden gebezigd als motorbrandstof of als andere brandstof	–
2707 50 90	– – bestemd voor ander gebruik ⁽¹⁾	–

GN-code	Omschrijving	Bijzondere maatstaf
	– andere :	
2707 91 00	– – creosootolie	–
2707 99	– – andere :	
	– – – ruwe oliën :	
2707 99 11	– – – – ruwe lichte oliën die voor 90 % of meer van hun volume overdistilleren bij 200 °C of lager	–
2707 99 19	– – – – andere	–
2707 99 30	– – – – zwavelhoudende tops	–
2707 99 50	– – – – teeroliebasen	–
2707 99 70	– – – – antraceen	–
2707 99 80	– – – – fenolen	–
	– – – – andere :	
2707 99 91	– – – – bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 2803 ⁽¹⁾	–
2707 99 99	– – – – andere	–
2708	Pek en pekcokes, van steenkoolteer of van andere minerale teer :	
2708 10 00	– pek	–
2708 20 00	– pekcokes	–
2709 00	Ruwe aardolie en ruwe olie uit bitumineuze mineralen :	
2709 00 10	– aardgascondensaten	–
2709 00 90	– andere	–
2710	Aardolie en olie uit bitumineuze mineralen, andere dan ruwe; preparaten die 70 of meer gewichtspercenten aardolie of olie uit bitumineuze mineralen bevatten en waarvan het karakter door deze olie wordt bepaald, elders genoemd noch elders onder begrepen; afvalolie :	
	– aardolie en olie uit bitumineuze mineralen (andere dan ruwe) en preparaten die 70 of meer gewichtspercenten aardolie of olie uit bitumineuze mineralen bevatten, elders genoemd noch elders onder begrepen en waarvan het karakter door deze olie wordt bepaald, andere dan afvalolie :	
2710 11	– – lichte oliën en preparaten :	
2710 11 11	– – – bestemd om een aangewezen behandeling te ondergaan ⁽¹⁾	–
2710 11 15	– – – bestemd om chemisch te worden verwerkt volgens een andere werkwijze dan een aangewezen behandeling bedoeld bij onderverdeling 2710 11 11 ⁽¹⁾	–
	– – – bestemd voor ander gebruik :	
	– – – – speciale lichte oliën :	
2710 11 21	– – – – white spirit	–
2710 11 25	– – – – andere	–
	– – – – andere :	
	– – – – motorbenzine :	
2710 11 31	– – – – vliegtuigbenzine	–
	– – – – andere, met een loodgehalte van :	
	– – – – – niet meer dan 0,013 g/l :	
2710 11 41	– – – – – met een octaangetal (RON) van minder dan 95	1 000 l ⁽²⁾
2710 11 45	– – – – – met een octaangetal (RON) van 95 of meer doch minder dan 98	1 000 l ⁽²⁾
2710 11 49	– – – – – met een octaangetal (RON) van 98 of meer	1 000 l ⁽²⁾
	– – – – – meer dan 0,013 g/l :	
2710 11 51	– – – – – met een octaangetal (RON) van minder dan 98	1 000 l ⁽²⁾
2710 11 59	– – – – – met een octaangetal (RON) van 98 of meer	1 000 l ⁽²⁾
2710 11 70	– – – – lichte reactiemotorbrandstof	–
2710 11 90	– – – – andere lichte oliën	–

GN-code	Omschrijving	Bijzondere maatstaf
2710 19	-- andere :	
	-- -- halfzware oliën :	
2710 19 11	-- -- -- bestemd om een aangewezen behandeling te ondergaan ⁽¹⁾	--
2710 19 15	-- -- -- bestemd om chemisch te worden verwerkt volgens een andere werkwijze dan een aangewezen behandeling bedoeld bij onderverdeling 2710 19 11 ⁽¹⁾	--
	-- -- -- bestemd voor ander gebruik :	
	-- -- -- -- kerosine (lamppetroleum of lampolie) :	
2710 19 21	-- -- -- -- -- reactiemotorbrandstof	--
2710 19 25	-- -- -- -- -- andere	--
2710 19 29	-- -- -- -- -- andere	--
	-- -- -- zware oliën :	
	-- -- -- -- gasolie :	
2710 19 31	-- -- -- -- -- bestemd om een aangewezen behandeling te ondergaan ⁽¹⁾	--
2710 19 35	-- -- -- -- -- bestemd om chemisch te worden verwerkt volgens een andere werkwijze dan een aangewezen behandeling bedoeld bij onderverdeling 2710 19 31 ⁽¹⁾	--
	-- -- -- -- -- bestemd voor ander gebruik :	
2710 19 41	-- -- -- -- -- met een zwavelgehalte van niet meer dan 0,05 gewichtspercent	--
2710 19 45	-- -- -- -- -- met een zwavelgehalte van meer dan 0,05 doch niet meer dan 0,2 gewichtspercent	--
2710 19 49	-- -- -- -- -- met een zwavelgehalte van meer dan 0,2 gewichtspercent	--
	-- -- -- -- stookolie :	
2710 19 51	-- -- -- -- -- bestemd om een aangewezen behandeling te ondergaan ⁽¹⁾	--
2710 19 55	-- -- -- -- -- bestemd om chemisch te worden verwerkt volgens een andere werkwijze dan een aangewezen behandeling bedoeld bij onderverdeling 2710 19 51 ⁽¹⁾	--
	-- -- -- -- -- bestemd voor ander gebruik :	
2710 19 61	-- -- -- -- -- met een zwavelgehalte van niet meer dan 1 gewichtspercent	--
2710 19 63	-- -- -- -- -- met een zwavelgehalte van meer dan 1 doch niet meer dan 2 gewichtspercenten	--
2710 19 65	-- -- -- -- -- met een zwavelgehalte van meer dan 2 doch niet meer dan 2,8 gewichtspercenten	--
2710 19 69	-- -- -- -- -- met een zwavelgehalte van meer dan 2,8 gewichtspercenten	--
	-- -- -- -- smeerolie en andere oliën :	
2710 19 71	-- -- -- -- -- bestemd om een aangewezen behandeling te ondergaan ⁽¹⁾	--
2710 19 75	-- -- -- -- -- bestemd om chemisch te worden verwerkt volgens een andere werkwijze dan een aangewezen behandeling bedoeld bij onderverdeling 2710 19 71 ⁽¹⁾	--
	-- -- -- -- -- bestemd voor ander gebruik :	
2710 19 81	-- -- -- -- -- motorolie, compressorolie, turbineolie	--
2710 19 83	-- -- -- -- -- remolie	--
2710 19 85	-- -- -- -- -- white oils, paraffinum liquidum	--
2710 19 87	-- -- -- -- -- versnellingsbakolie	--
2710 19 91	-- -- -- -- -- olie voor de metaalbewerking, olie voor het insmeren van vormen, corrosiewerende olie	--
2710 19 93	-- -- -- -- -- isolatieolie	--
2710 19 99	-- -- -- -- -- andere smeerolie en andere oliën	--
	-- afvalolie :	
2710 91 00	-- -- bevattende polychloorbifenylen (PCB's), polychloorterfenylen (PCT's) of polybroombifenylen (PBB's)	--
2710 99 00	-- -- andere	--
2711	Aardgas en andere gasvormige koolwaterstoffen :	
	-- vloeibaar gemaakt :	
2711 11 00	-- -- aardgas	TJ
2711 12	-- -- propana :	
	-- -- -- propana met een zuiverheidsgraad van 99 % of meer :	
2711 12 11	-- -- -- bestemd om te worden gebezigd als motorbrandstof of als andere brandstof	--
2711 12 19	-- -- -- bestemd voor ander gebruik ⁽¹⁾	--

GN-code	Omschrijving	Bijzondere maatstaf
	– – – ander :	
2711 12 91	– – – – bestemd om een aangewezen behandeling te ondergaan ⁽¹⁾	–
2711 12 93	– – – – bestemd om chemisch te worden verwerkt volgens een andere werkwijze dan een aangewezen behandeling bedoeld bij onderverdeling 2711 12 91 ⁽¹⁾	–
	– – – – bestemd voor ander gebruik :	
2711 12 94	– – – – – met een zuiverheidsgraad van meer dan 90 doch minder dan 99 %	–
2711 12 97	– – – – – ander	–
2711 13	– – butanen :	
2711 13 10	– – – bestemd om een aangewezen behandeling te ondergaan ⁽¹⁾	–
2711 13 30	– – – bestemd om chemisch te worden verwerkt volgens een andere werkwijze dan een aangewezen behandeling bedoeld bij onderverdeling 2711 13 10 ⁽¹⁾	–
	– – – bestemd voor ander gebruik :	
2711 13 91	– – – – met een zuiverheidsgraad van meer dan 90 doch minder dan 95 %	–
2711 13 97	– – – – andere	–
2711 14 00	– – ethyleen, propyleen, butyleen en butadieen	–
2711 19 00	– – andere	–
	– gasvormig :	
2711 21 00	– – aardgas	TJ
2711 29 00	– – andere	–
2712	Vaseline; paraffine, microkristallijne was uit aardolie, „slack wax”, ozokeriet, montaanwas, turfwas, andere minerale was en dergelijke door synthese of op andere wijze verkregen producten, ook indien gekleurd :	
2712 10	– vaseline :	
2712 10 10	– – ruwe	–
2712 10 90	– – andere	–
2712 20	– paraffine bevattende minder dan 0,75 gewichtspercent olie :	
2712 20 10	– – synthetische paraffine met een molecuulgewicht van 460 of meer doch niet meer dan 1 560	–
2712 20 90	– – andere	–
2712 90	– andere :	
	– – ozokeriet, montaanwas en turfwas (natuurlijke producten) :	
2712 90 11	– – – ruwe	–
2712 90 19	– – – andere	–
	– – andere :	
	– – – ruwe :	
2712 90 31	– – – – bestemd om een aangewezen behandeling te ondergaan ⁽¹⁾	–
2712 90 33	– – – – bestemd om chemisch te worden verwerkt volgens een andere werkwijze dan een aangewezen behandeling bedoeld bij onderverdeling 2712 90 31 ⁽¹⁾	–
2712 90 39	– – – – bestemd voor ander gebruik	–
	– – – andere :	
2712 90 91	– – – – mengsels van 1-alkenen bevattende 80 of meer gewichtspercenten 1-alkenen met een ketenlengte van 24 of meer doch niet meer dan 28 koolstofatomen	–
2712 90 99	– – – – andere	–
2713	Petroleumcokes, petroleumbitumen en andere residuen van aardolie of van olie uit bitumineuze mineralen :	
	– petroleumcokes :	
2713 11 00	– – niet gecalcineerd	–
2713 12 00	– – gecalcineerd	–
2713 20 00	– petroleumbitumen	–
2713 90	– andere residuen van aardolie of van olie uit bitumineuze mineralen :	
2713 90 10	– – bestemd voor de vervaardiging van producten bedoeld bij post 2803 ⁽¹⁾	–
2713 90 90	– – andere	–

GN-code	Omschrijving	Bijzondere maatstaf
2714	Natuurlijk bitumen en natuurlijk asfalt; bitumineuze leisteen en bitumineus zand; asfaltiet en asfaltsteen :	
2714 10 00	– bitumineuze leisteen en bitumineus zand	–
2714 90 00	– andere	–
2715 00 00	Bitumineuze mengsels van natuurlijk asfalt, van natuurlijk bitumen, van petroleumbitumen, van minerale teer of van minerale teerpek (bijvoorbeeld bitumineuze mastiek, vloeibitumen of koudasfalt („cut-back”))	–
2716 00 00	Elektrische energie	1 000 kWh

- (1) Indeling onder deze onderverdeling is onderworpen aan de voorwaarden en bepalingen, vastgesteld bij de op dit gebied geldende communautaire bepalingen.

- (2) Gemeten bij een temperatuur van 15 °C.