

## AFDELING III

**VETTEN EN OLIËN (DIERLIJKE EN PLANTAARDIGE) EN DISSOCIATIEPRODUCTEN DAARVAN;  
BEWERKT SPIJSVET; WAS VAN DIERLIJKE OF VAN PLANTAARDIGE OORSPRONG**

## HOOFDSTUK 15

**VETTEN EN OLIËN (DIERLIJKE EN PLANTAARDIGE) EN DISSOCIATIEPRODUCTEN DAARVAN; BEWERKT SPIJSVET;  
WAS VAN DIERLIJKE OF VAN PLANTAARDIGE OORSPRONG****Aantekeningen**

1. Dit hoofdstuk omvat niet:

- a) spek, varkensvet en vet van gevogelte, bedoeld bij post 0209;
- b) cacaooter, cacaovet en cacao-olie daaronder begrepen (post 1804);
- c) bereidingen voor menselijke consumptie, bevattende meer dan 15 gewichtspercenten producten bedoeld bij post 0405 (in het algemeen hoofdstuk 21);
- d) kanen (post 2301) en afvallen bedoeld bij de posten 2304 tot en met 2306;
- e) vetzuren; bereide was; tot farmaceutische producten, verf, vernis, zeep, parfumerieën, toiletartikelen of cosmetische producten verwerkte vetstoffen; gesulfoneerde olie en andere producten, bedoeld bij afdeling VI;
- f) uit olie verkregen factis (rubbersurrogaat) (post 4002).

2. Met behulp van oplosmiddelen uit olijven verkregen olie wordt niet ingedeeld onder post 1509 (post 1510).

3. Enkel gedenatureerde vetten en oliën of fracties daarvan vallen niet onder post 1518; deze producten worden ingedeeld onder de post die van toepassing is op de overeenkomstige niet-gedenatureerde vetten en oliën of fracties daarvan.

4. Soapstock, oliedroesem of oliebezinksel, stearinepek, wolvetpek en glycerolpek worden onder post 1522 ingedeeld.

**Aanvullende aantekening**

1. Voor de toepassing van de onderverdelingen 1514 11 en 1514 19 wordt als „koolzaad- en raapzaadolie met een laag gehalte aan erucazuur” aangemerkt, de vaste olie met een gehalte aan erucazuur van minder dan 2 gewichtspercenten.

**Aanvullende aantekeningen (GN)**

1. Voor de toepassing van de onderverdelingen 1507 10, 1508 10, 1510 00 10, 1511 10, 1512 11, 1512 21, 1513 11, 1513 21, 1514 11, 1514 91, 1515 11, 1515 21, 1515 50 11, 1515 50 19, 1515 90 21, 1515 90 29, 1515 90 40 tot en met 1515 90 59 en 1518 00 31:

a) worden door persing verkregen vloeibare of vaste plantaardige oliën aangemerkt als „ruw”, indien zij geen andere behandeling hebben ondergaan dan:

– het decanteren gedurende een voor de desbetreffende oliesoort gebruikelijke tijdsduur;

– het centrifugeren of het filtreren, voorzover het scheiden van de olie en de oorspronkelijk daarin voorkomende vaste bestanddelen alleen is geschied met behulp van een mechanische kracht, zoals met behulp van de zwaartekracht (bezinken), met behulp van de middelpuntvliedende kracht (centrifugeren) of door middel van filterpersen of andere persen, derhalve op een andere wijze dan door adsorptie of dan volgens een andere natuurkundige of scheikundige werkwijze;

b) worden door extractie verkregen vloeibare of vaste plantaardige oliën aangemerkt als „ruw”, indien zij niet door hun kleur, geur of smaak en evenmin door hun bij de voor de desbetreffende oliesoorten gebruikelijke analyses blijkende eigenschappen verschillen van door persing verkregen plantaardige oliën en vetten;

c) worden eveneens aangemerkt als „ruw”: ontslijmde sojaolie en van gossypol ontdane katoenzaadolie.

2. A. Als olijfolie in de zin van de posten 1509 en 1510 wordt enkel aangemerkt olie die uitsluitend afkomstig is van de behandeling van olijven en die wat het met behulp van de in de bijlagen V, X.A en X.B bij Verordening (EEG) nr. 2568/91 beschreven methoden vastgestelde gehalte aan vetzuren en sterolen volgens de analysegegevens betreft de volgende kenmerken heeft :

Tabel I : Vetzuurgehalten in gewichtsprocent van het totale gehalte aan vetzuren		Tableau II : Sterolgehalte in gewichtsprocent van het totale gehalte aan sterolen	
Myristinezuur	≤ 0,05	Cholesterol	≤ 0,5
Palmitinezuur	7,5–20,0	Brassicasterol <sup>(2)</sup>	≤ 0,1
Palmitoleïnezuur	0,3–3,5	Campesterol	≤ 4,0
Heptadecaanzuur	≤ 0,3	Stigmasterol <sup>(3)</sup>	< Campesterol
Heptadecenzuur	≤ 0,3	Bètasitosterol <sup>(4)</sup>	≥ 93,0
Stearinezuur	0,5–5,0	Delta-7-stigmasterol	≤ 0,5
Oliezuur	55,0–83,0		
Linolzuur	3,5–21,0		
Linoleenzuur	≤ 1,0		
Arachidezuur	≤ 0,6		
Eicosaanzuur	≤ 0,4		
Beheenzuur <sup>(1)</sup>	≤ 0,3		
Lignocerinezuur	≤ 0,2		

(1) ≤ 0,2 voor de oliën als bedoeld bij post 1509.  
(2) ≤ 0,2 voor de olie in de zin van post 1510.  
(3) Deze voorwaarde geldt niet voor lampolie (onderverdeling 1509 10 10) en voor ruwe olie (onderverdeling 1510 00 10).  
(4) Delta-5,23 stigmastadiënool + cholesterol + bètasitosterol + sitostanol + delta-5-avenasterol + delta-5,24 stigmastadiënool.

Tot olijfolie in de zin van de posten 1509 en 1510 worden niet gerekend chemisch gewijzigde olijfolie (met name opnieuw veresterde olijfolie) en mengsels van olijfolie met olie van een andere soort. De aanwezigheid van opnieuw veresterde olijfolie of olie van een andere soort wordt vastgesteld met behulp van de in bijlage VII bij Verordening (EEG) nr. 2568/91 beschreven methode,

B. Als olijfolie in de zin van onderverdeling 1509 10 worden enkel aangemerkt de in de hiernavolgende punten I en II gedefinieerde oliën uit olijven die uitsluitend zijn verkregen langs mechanische weg of via andere fysische methodes onder omstandigheden waardoor de kwaliteit van de olie niet wordt aangetast, en die geen andere behandeling hebben ondergaan dan wassen, decanteren, centrifugeren en filtreren. De olijfoliën verkregen met gebruikmaking van oplosmiddelen of met gebruikmaking van een hulpstof met chemische of biochemische werking of met herverestering, en alle mengsels met olie van een andere soort, zijn uitgesloten van deze onderverdeling.

I. Als „olijfolie voor verlichting (lampolie)” in de zin van onderverdeling 1509 10 10 wordt, ongeacht het zuurgehalte, aangemerkt olijfolie met de volgende kenmerken :

a) een van de volgende gehalten aan was:

i) gehalte aan was van niet meer dan 300 mg/kg of

ii) gehalte aan was van meer dan 300 mg/kg en van niet meer dan 350 mg/kg, mits:

– het totale gehalte aan alifatische alcohol niet meer is dan 350 mg/kg of

– het totale gehalte aan erythrodiol + uvaol niet meer is dan 3,5 %;

b) gehalte aan erythrodiol + uvaol, van niet meer dan 4,5 %;

c) een van de volgende twee kenmerken:

i) gehalte aan 2-glycerylmonopalmitaat van niet meer dan 0,9 % indien het gehalte aan palmitinezuur niet hoger is dan 14 % van het totale gehalte aan vetzuren;

ii) gehalte aan 2-glycerylmonopalmitaat van niet meer dan 1,1 % indien het gehalte aan palmitinezuur hoger is dan 14 % van het totale gehalte aan vetzuren;

d) som van de transisomeren van oliezuur van niet meer dan 0,10 % en som van de transisomeren van linolzuur + linoleenzuur, van niet meer dan 0,10 %;

e) gehalte aan stigmastadiënen, van niet meer dan 0,50 mg/kg.

f) verschil tussen HPLC-samenstelling en theoretische samenstelling van de triglyceriden met ECN42, van niet meer dan 0,3

en

g) een of meer van de volgende kenmerken :

1. totaalgehalte aan vluchtige gehalogeneerde oplosmiddelen, van niet meer dan 0,20 mg/kg en in ieder geval van niet meer dan 0,10 mg/kg voor ieder ervan;
2. organoleptische kenmerken waarbij overeenkomstig bijlage XII bij Verordening (EEG) nr. 2568/91 een mediaan voor de gebreken waarneembaar wordt van niet meer dan 3,5.

II. Als „andere olijfolie verkregen bij de eerste persing” in de zin van onderverdeling 1509 10 90 wordt aangemerkt olijfolie met de volgende kenmerken:

- a) zuurtegraad, berekend als oliezuur, van niet meer dan 2,0 g/100 g;
- b) peroxidegetal, van niet meer dan 20 meq actieve zuurstof/kg;
- c) gehalte aan was, van niet meer dan 250 mg/kg;
- d) totaalgehalte aan vluchtige gehalogeneerde oplosmiddelen, van niet meer dan 0,20 mg/kg en in ieder geval van niet meer dan 0,10 mg/kg voor ieder ervan;
- e) extinctiecoëfficiënt  $K_{270}$  van niet meer dan 0,25;
- f) variatie van de extinctiecoëfficiënt ( $\Delta K$ ) in de nabijheid van 270 nm, van niet meer dan 0,01;
- g) organoleptische kenmerken waarbij overeenkomstig bijlage XII bij Verordening (EEG) nr. 2568/91 een mediaan voor de gebreken waarneembaar wordt van niet meer dan 3,5;
- h) gehalte aan erythrodiol + uvaol, van niet meer dan 4,5 %;
- ij) een van de twee volgende kenmerken:
  - i) gehalte aan 2-glycerylmonopalmitaat van niet meer dan 0,9 % indien het gehalte aan palmitinezuur niet hoger is dan 14 % van het totale gehalte aan vetzuren;
  - ii) gehalte aan 2-glycerylmonopalmitaat van niet meer dan 1,0 % indien het gehalte aan palmitinezuur hoger is dan 14 % van het totale gehalte aan vetzuren;
- k) som van de transisomeren van oliezuur, van niet meer dan 0,05 % en som van de transisomeren van linolzuur + linoleenzuur, van niet meer dan 0,05 %;
- l) gehalte aan stigmastadien, van niet meer dan 0,10 mg/kg.
- m) verschil tussen HPLC-samenstelling en theoretische samenstelling van de triglyceriden met ECN42, van niet meer dan 0,2.

C. Als olijfolie in de zin van onderverdeling 1509 90 wordt aangemerkt olijfolie die is verkregen door behandeling van olie van de onderverdelingen 1509 10 10 en/of 1509 10 90, ook indien versneden met olijfolie verkregen bij de eerste persing, met de volgende kenmerken :

- a) zuurtegraad, berekend als oliezuur, van niet meer dan 1,0 g/100 g;
- b) gehalte aan was, van niet meer dan 350 mg/kg;
- c) extinctiecoëfficiënt  $K_{270}$  van niet meer dan 0,90;
- d) variatie van de extinctiecoëfficiënt ( $\Delta K$ ) in de nabijheid van 270 nm van niet meer dan 0,15;
- e) gehalte aan erythrodiol + uvaol, van niet meer dan 4,5 %;
- f) een van de twee volgende kenmerken:
  - i) gehalte aan 2-glycerylmonopalmitaat van niet meer dan 0,9 % indien het gehalte aan palmitinezuur niet hoger is dan 14 % van het totale gehalte aan vetzuren;
  - ii) gehalte aan 2-glycerylmonopalmitaat van niet meer dan 1,0 % indien het gehalte aan palmitinezuur hoger is dan 14 % van het totale gehalte aan vetzuren;

g) som van de transisomeren van oliezuur, van niet meer dan 0,20 % en som van de transisomeren van linolzuur + linoleenzuur, van niet meer dan 0,30 %.

h) verschil tussen HPLC-samenstelling en theoretische samenstelling van de triglyceriden met ECN42 van niet meer dan 0,3.

D. Als ruwe oliën in de zin van onderverdeling 1510 00 10 worden met name aangemerkt de oliën uit afvallen van olijven met de volgende kenmerken:

a) een van de volgende gehalten aan was:

i) gehalte aan was van meer dan 350 mg/kg of

ii) gehalte aan was meer dan 300 mg/kg en van niet meer dan 350 mg/kg, mits:

– het totale gehalte aan alifatische alcohol meer is dan 350 mg/kg, en

– het totale gehalte aan erythrodiol + uvaol meer is dan 3,5%;

b) gehalte aan erythrodiol + uvaol van meer dan 4,5 %;

c) gehalte aan 2-glycerylmonopalmitaat van niet meer dan 1,4 % van het totale gehalte aan vetzuren;

d) de som van de transisomeren van oliezuur, van niet meer dan 0,20 % en som van de transisomeren van linolzuur + linoleenzuur, van niet meer dan 0,10 %;

e) verschil tussen HPLC-samenstelling en theoretische samenstelling van de triglyceriden met ECN42, van niet meer dan 0,6.

E. Als oliën van onderverdeling 1510 00 90 worden aangemerkt zowel de oliën die zijn verkregen door behandeling van de oliën van onderverdeling 1510 00 10, ook indien versneden met olijfolie verkregen bij de eerste persing, als de oliën die niet de kenmerken hebben als bedoeld in de aanvullende aantekening (GN) 2, onder B, C en D. Oliën van deze onderverdeling moeten een gehalte aan 2-glycerylmonopalmitaat hebben van niet meer dan 1,4 %, de som van de transisomeren van oliezuur mag niet meer zijn dan 0,4 %, die som van de transisomeren van linolzuur en translinoleenzuur mag niet meer zijn dan 0,35 % en het een verschil tussen HPLC-samenstelling en theoretische samenstelling van de triglyceriden met ECN42 mag niet meer zijn dan 0,5.

3. Tot de onderverdelingen 1522 00 31 en 1522 00 39 behoren niet:

a) afvallen, afkomstig van de bewerking van vetstoffen, die olie bevatten waarvan het joodgetal, bepaald volgens de in bijlage XVI van Verordening (EEG) nr. 2568/91 vastgestelde methode, kleiner is dan 70 of groter dan 100;

b) afvallen, afkomstig van de bewerking van vetstoffen, die olie bevatten met een joodgetal tussen 70 en 100, maar waarbij het oppervlak van de piek die overeenkomt met de retentietijd van  $\beta$ -sitosterol<sup>(1)</sup>, bepaald volgens de methode in bijlage V van Verordening (EEG) nr. 2568/91, minder bedraagt dan 93,0 % van het totale oppervlak van de sterolpieken.

4. Voor de vaststelling van de kenmerken van bovengenoemde producten worden de analysemethoden gebruikt die zijn beschreven in de bijlagen van Verordening (EEG) nr. 2568/91. Daarom dient ook rekening te worden gehouden met de opmerkingen onderaan de bladzijde van bijlage I bij vorengenoemde verordening.

GN-code	Omschrijving	Bijzondere maatstaf
<b>1501 00</b>	<b>Varkensvet (reuzel daaronder begrepen) en vet van gevogelte, ander dan dat bedoeld bij post 0209 of 1503 :</b>	
	– varkensvet (reuzel daaronder begrepen) :	
<b>1501 00 11</b>	– – bestemd voor ander industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
<b>1501 00 19</b>	– – ander .....	–
<b>1501 00 90</b>	– vet van gevogelte .....	–
<b>1502 00</b>	<b>Rund-, schapen- of geitenvet, ander dan dat bedoeld bij post 1503 :</b>	
<b>1502 00 10</b>	– bestemd voor ander industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
<b>1502 00 90</b>	– ander .....	–

(1) Delta-5,23-stigmastadienol + chlosterol – betasitosterol + sitostanol + delta-5-avenasterol + delta-5,24-stigmastadienol.

GN-code	Omschrijving	Bijzondere maatstaf
<b>1503 00</b>	<b>Varkensstearine, spekolie, oleostearine, oleomargarine en talkolie, niet geëmulgeerd, niet vermengd, noch op andere wijze bereid :</b>	
	– varkensstearine en oleostearine :	
1503 00 11	– – bestemd voor industrieel gebruik <sup>(1)</sup> .....	–
1503 00 19	– – andere .....	–
1503 00 30	– talkolie, bestemd voor ander industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
1503 00 90	– andere .....	–
<b>1504</b>	<b>Vetten en oliën, van vis of van zeezoogdieren, alsmede fracties daarvan, ook indien geraffineerd, doch niet chemisch gewijzigd :</b>	
1504 10	– <b>oliën uit vislevers en fracties daarvan :</b>	
1504 10 10	– – met een gehalte aan vitamine A van 2 500 of minder internationale eenheden per gram ...	–
	– – andere :	
1504 10 91	– – – van heilbot .....	–
1504 10 99	– – – andere .....	–
1504 20	– <b>vetten en oliën van vis, alsmede fracties daarvan, andere dan oliën uit vislevers :</b>	
1504 20 10	– – vaste fracties .....	–
1504 20 90	– – andere .....	–
1504 30	– <b>vetten en oliën van zeezoogdieren, alsmede fracties daarvan :</b>	
1504 30 10	– – vaste fracties .....	–
1504 30 90	– – andere .....	–
1505 00	<b>Wolvet en daaruit verkregen vetstoffen, lanoline daaronder begrepen :</b>	
1505 00 10	– ruw wolvet .....	–
1505 00 90	– andere .....	–
1506 00 00	<b>Andere dierlijke vetten en oliën, alsmede fracties daarvan, ook indien geraffineerd, doch niet chemisch gewijzigd .....</b>	–
1507	<b>Sojaolie en fracties daarvan, ook indien geraffineerd, doch niet chemisch gewijzigd :</b>	
1507 10	– <b>ruwe olie, ook indien ontgond :</b>	
1507 10 10	– – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
1507 10 90	– – andere .....	–
1507 90	– <b>andere :</b>	
1507 90 10	– – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
1507 90 90	– – andere .....	–
1508	<b>Grondnotenolie en fracties daarvan, ook indien geraffineerd, doch niet chemisch gewijzigd :</b>	
1508 10	– <b>ruwe olie :</b>	
1508 10 10	– – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
1508 10 90	– – andere .....	–
1508 90	– <b>andere :</b>	
1508 90 10	– – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
1508 90 90	– – andere .....	–
1509	<b>Olijfolie en fracties daarvan, ook indien geraffineerd, doch niet chemisch gewijzigd :</b>	
1509 10	– <b>verkregen bij de eerste persing :</b>	
1509 10 10	– – lampolie .....	–
1509 10 90	– – andere .....	–
1509 90 00	– <b>andere .....</b>	–

GN-code	Omschrijving	Bijzondere maatstaf
<b>1510 00</b>	<b>Andere olie en fracties daarvan, uitsluitend verkregen uit olijven, ook indien geraffineerd, doch niet chemisch gewijzigd, mengsels daarvan met olijfolie of fracties daarvan, bedoeld bij post 1509, daaronder begrepen :</b>	
1510 00 10	– ruwe olie .....	–
1510 00 90	– andere .....	–
<b>1511</b>	<b>Palmolie en fracties daarvan, ook indien geraffineerd, doch niet chemisch gewijzigd :</b>	
1511 10	– <b>ruwe olie :</b>	
1511 10 10	– – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
1511 10 90	– – andere .....	–
1511 90	– <b>andere :</b>	
1511 90 11	– – vaste fracties : – – – in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 1 kg .....	–
1511 90 19	– – – andere .....	–
1511 90 91	– – – andere :	
1511 90 91	– – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
1511 90 99	– – – andere .....	–
<b>1512</b>	<b>Zonnebloemzaad-, saffloer- en katoenzaadolie, alsmede fracties daarvan, ook indien geraffineerd, doch niet chemisch gewijzigd :</b>	
1512 11	– <b>zonnebloemzaad- en saffloerolie, alsmede fracties daarvan :</b>	
1512 11 10	– – <b>ruwe olie :</b>	
1512 11 10	– – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
1512 11 91	– – – andere :	
1512 11 91	– – – zonnebloemzaadolie .....	–
1512 11 99	– – – saffloerolie .....	–
1512 19	– – <b>andere :</b>	
1512 19 10	– – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
1512 19 90	– – – andere .....	–
1512 21	– <b>katoenzaadolie en fracties daarvan :</b>	
1512 21 10	– – <b>ruwe olie, ook indien ontdaan van gossypol :</b>	
1512 21 10	– – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
1512 21 90	– – – andere .....	–
1512 29	– – <b>andere :</b>	
1512 29 10	– – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
1512 29 90	– – – andere .....	–
<b>1513</b>	<b>Kokosolie (kopraolie), palmpitten- en babassunotenolie, alsmede fracties daarvan, ook indien geraffineerd, doch niet chemisch gewijzigd :</b>	
1513 11	– <b>kokosolie (kopraolie) en fracties daarvan :</b>	
1513 11 10	– – <b>ruwe olie :</b>	
1513 11 10	– – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
1513 11 91	– – – andere : – – – – in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 1 kg .....	–
1513 11 99	– – – – andere .....	–

GN-code	Omschrijving	Bijzondere maatstaf
1513 19	– – <b>andere :</b>	
	– – – vaste fracties :	
1513 19 11	– – – – in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 1 kg .....	–
1513 19 19	– – – – andere .....	–
	– – – andere :	
1513 19 30	– – – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
	– – – – andere :	
1513 19 91	– – – – – in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 1 kg .....	–
1513 19 99	– – – – – andere .....	–
	– <b>palmpitten- en babassunotenolie, alsmede fracties daarvan :</b>	
1513 21	– – <b>ruwe olie :</b>	
1513 21 10	– – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
	– – – andere :	
1513 21 30	– – – – in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 1 kg .....	–
1513 21 90	– – – – andere .....	–
1513 29	– – <b>andere :</b>	
	– – – vaste fracties :	
1513 29 11	– – – – in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 1 kg .....	–
1513 29 19	– – – – andere .....	–
	– – – andere :	
1513 29 30	– – – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
	– – – – andere :	
1513 29 50	– – – – – in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 1 kg .....	–
1513 29 90	– – – – – andere .....	–
1514	<b>Koolzaad-, raapzaad- en mosterdzaadolie, alsmede fracties daarvan, ook indien geraffineerd, doch niet chemisch gewijzigd :</b>	
	– <b>koolzaad- en raapzaadolie met een laag gehalte aan erucazuur, alsmede fracties daarvan :</b>	
1514 11	– – <b>ruwe olie :</b>	
1514 11 10	– – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
1514 11 90	– – – andere .....	–
1514 19	– – <b>andere :</b>	
1514 19 10	– – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
1514 19 90	– – – andere .....	–
	– <b>andere :</b>	
1514 91	– – <b>ruwe olie :</b>	
1514 91 10	– – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
1514 91 90	– – – andere .....	–
1514 99	– – <b>andere :</b>	
1514 99 10	– – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
1514 99 90	– – – andere .....	–

GN-code	Omschrijving	Bijzondere maatstaf
<b>1515</b>	<b>Andere plantaardige vetten en vette oliën (jojobaolie daaronder begrepen), alsmede fracties daarvan, ook indien geraffineerd, doch niet chemisch gewijzigd :</b>	
	– <b>lijnolie en fracties daarvan :</b>	
<b>1515 11 00</b>	– – <b>ruwe olie</b> .....	–
<b>1515 19</b>	– – <b>andere :</b>	
<b>1515 19 10</b>	– – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
<b>1515 19 90</b>	– – – andere .....	–
	– <b>maisolie en fracties daarvan :</b>	
<b>1515 21</b>	– – <b>ruwe olie :</b>	
<b>1515 21 10</b>	– – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
<b>1515 21 90</b>	– – – andere .....	–
<b>1515 29</b>	– – <b>andere :</b>	
<b>1515 29 10</b>	– – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
<b>1515 29 90</b>	– – – andere .....	–
<b>1515 30</b>	– <b>ricinusolie en fracties daarvan :</b>	
<b>1515 30 10</b>	– – bestemd voor de vervaardiging van amino-undekaanzuur hetwelk is bestemd voor de vervaardiging van synthetische textielvezels en van kunststof <sup>(1)</sup> .....	–
<b>1515 30 90</b>	– – andere .....	–
<b>1515 50</b>	– <b>sesamolie en fracties daarvan :</b>	
	– – ruwe olie :	
<b>1515 50 11</b>	– – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
<b>1515 50 19</b>	– – – andere .....	–
	– – andere :	
<b>1515 50 91</b>	– – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
<b>1515 50 99</b>	– – – andere .....	–
<b>1515 90</b>	– <b>andere :</b>	
<b>1515 90 11</b>	– – tungolie; jojobaolie, oiticicaolie; myricawas en japanwas; fracties van deze producten . . . .	–
	– – tabakszaadolie en fracties daarvan :	
	– – – ruwe olie :	
<b>1515 90 21</b>	– – – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
<b>1515 90 29</b>	– – – – andere .....	–
	– – – andere :	
<b>1515 90 31</b>	– – – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
<b>1515 90 39</b>	– – – – andere .....	–
	– – andere oliën, alsmede fracties daarvan :	
	– – – ruwe oliën :	
<b>1515 90 40</b>	– – – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
	– – – – andere :	
<b>1515 90 51</b>	– – – – – vast, in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 1 kg .....	–
<b>1515 90 59</b>	– – – – – vast, in andere verpakkingen; vloeibaar .....	–
	– – – – andere :	
<b>1515 90 60</b>	– – – – – voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> .....	–
	– – – – andere :	
<b>1515 90 91</b>	– – – – – vast, in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 1 kg .....	–
<b>1515 90 99</b>	– – – – – vast, in andere verpakkingen; vloeibaar .....	–

GN-code	Omschrijving	Bijzondere maatstaf
<b>1516</b>	<b>Dierlijke en plantaardige vetten en oliën, alsmede fracties daarvan, geheel of gedeeltelijk gehydrogeneerd, veresterd, opnieuw veresterd of geëlaïdiniseerd, ook indien geraffineerd, doch niet verder bereid :</b>	
<b>1516 10</b>	– <b>dierlijke vetten en oliën, alsmede fracties daarvan :</b>	
<b>1516 10 10</b>	– – in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 1 kg	–
<b>1516 10 90</b>	– – andere .....	–
<b>1516 20</b>	– <b>plantaardige vetten en oliën, alsmede fracties daarvan :</b>	
<b>1516 20 10</b>	– – gehydrogeneerde ricinusolie, zogenaamde „opal wax” ..... – – andere :	–
<b>1516 20 91</b>	– – – in verpakkingen met een netto-inhoud per onmiddellijke verpakking van niet meer dan 1 kg ..... – – – andere :	–
<b>1516 20 95</b>	– – – – koolzaad- en raapzaadolie, lijnolie, zonnebloemzaadolie, illipenotenolie, karitenotenolie, makoreolie, touloucounazadenolie en babassunotenolie, voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> ..... – – – – andere :	–
<b>1516 20 96</b>	– – – – – grondnotenolie, katoenzaadolie, sojaolie en zonnebloemzaadolie; andere oliën met een gehalte aan vrije vetzuren van minder dan 50 gewichtspercenten en met uitzondering van palmpittenolie, van illipenotenolie, van kokosolie, van koolzaad- en raapzaadolie en van kopaivaolie .....	–
<b>1516 20 98</b>	– – – – – andere .....	–
<b>1517</b>	<b>Margarine; mengsels en bereidingen, voor menselijke consumptie, van dierlijke of plantaardige vetten of oliën of van fracties van verschillende vetten en oliën bedoeld bij dit hoofdstuk, andere dan de vetten en oliën of fracties daarvan, bedoeld bij post 1516 :</b>	
<b>1517 10</b>	– <b>margarine, andere dan vloeibare margarine :</b>	
<b>1517 10 10</b>	– – met een gehalte aan van melk afkomstige vetstoffen van meer dan 10 doch niet meer dan 15 gewichtspercenten .....	–
<b>1517 10 90</b>	– – andere .....	–
<b>1517 90</b>	– <b>andere :</b>	
<b>1517 90 10</b>	– – met een gehalte aan van melk afkomstige vetstoffen van meer dan 10 doch niet meer dan 15 gewichtspercenten ..... – – andere :	–
<b>1517 90 91</b>	– – – mengsels van vloeibare vette plantaardige oliën .....	–
<b>1517 90 93</b>	– – – mengsels en bereidingen voor menselijke consumptie van de soorten gebruikt als preparaten voor het insmeren van bakvormen .....	–
<b>1517 90 99</b>	– – – andere .....	–
<b>1518 00</b>	<b>Standolie en andere dierlijke of plantaardige oliën, alsmede fracties daarvan, gekookt, geoxideerd, gedehydrerd, gezwaveld, geblazen of op andere wijze chemisch gewijzigd, andere dan die bedoeld bij post 1516; mengsels en bereidingen van dierlijke of plantaardige vetten of oliën of van fracties van verschillende vetten en oliën bedoeld bij dit hoofdstuk, niet geschikt voor menselijke consumptie, elders genoemd noch elders onder begrepen :</b>	
<b>1518 00 10</b>	– linoxyne ..... – mengsels van plantaardige oliën, vloeibaar, voor ander technisch of industrieel gebruik dan voor de vervaardiging van producten voor menselijke consumptie <sup>(1)</sup> :	–
<b>1518 00 31</b>	– – ruwe .....	–
<b>1518 00 39</b>	– – andere .....	–

GN-code	Omschrijving	Bijzondere maatstaf
1518 00 91	– andere : – – standolie en andere dierlijke of plantaardige oliën, alsmede fracties daarvan, gekookt, geoxideerd, gedehydrerd, gezwaveld, geblazen of op andere wijze chemisch gewijzigd, andere dan die bedoeld bij post 1516 .....	–
1518 00 95	– – andere : – – – mengsels en bereidingen van dierlijke vetten en oliën of van dierlijke en plantaardige vetten en oliën, alsmede fracties daarvan, niet geschikt voor menselijke consumptie .....	–
1518 00 99	– – – andere .....	–
1520 00 00	<b>Ruwe glycerol; glycerolwater en glycerollogen .....</b>	–
1521	<b>Plantaardige was (andere dan triglyceriden), bijenwas, was van andere insecten, alsmede walschot (spermaceti), ook indien geraffineerd of gekleurd :</b>	
1521 10 00	– <b>plantaardige was</b> .....	–
1521 90	– <b>andere :</b>	
1521 90 10	– – walschot (spermaceti), ruw of geraffineerd, ook indien gekleurd .....	–
1521 90 91	– – – ruw .....	–
1521 90 99	– – – andere .....	–
1522 00	<b>Dégras; afvallen, afkomstig van de behandeling van vetstoffen of van dierlijke of plantaardige was :</b>	
1522 00 10	– dégras .....	–
1522 00 31	– afvallen, afkomstig van de bewerking van vetstoffen of van dierlijke of plantaardige was :	
1522 00 39	– – die olie bevatten die de kenmerken van olijfolie heeft :	
1522 00 91	– – – soapstocks .....	–
1522 00 99	– – – andere .....	–
1522 00 91	– – – andere :	
1522 00 91	– – – droesem of bezinksel van olie; soapstocks .....	–
1522 00 99	– – – andere .....	–

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