

DZIAŁ 15**TLUSZCZE I OLEJE POCHODZENIA ZWIERZĘCEGO LUB ROŚLINNEGO ORAZ
PRODUKTY ICH ROZKŁADU; GOTOWE TLUSZCZE JADALNE; WOSKI POCHODZENIA
ZWIERZĘCEGO LUB ROŚLINNEGO****Uwagi**

1. Niniejszy dział nie obejmuje:
 - (a) tłuszczów wieprzowych lub z drobiu objętych pozycją nr 0209;
 - (b) kakaowego masła, tłuszczu i oleju (pozycja nr 1804);
 - (c) jadalnych preparatów zawierających więcej niż 15% masy produktów objętych pozycją nr 0405 (przeważnie Dział 21);
 - (d) skwarków (pozycja nr 2301) i pozostałości objętych pozycjami od nr 2304 do 2306;
 - (e) kwasów tłuszczowych, gotowych wosków, leków, farb, lakierów, mydła, preparatów perfumeryjnych, kosmetycznych lub toaletowych olejów sulfonowanych oraz innych towarów objętych Sekcją VI; oraz
 - (f) faktysy pochodzącej z olejów (pozycja nr 4002).
2. Pozycja nr 1509 nie obejmuje olejów uzyskanych z oliwek przez ekstrakcję rozpuszczalnikami (pozycja nr 1510).
3. Pozycja nr 1518 nie obejmuje tłuszczów lub olejów oraz ich frakcji, jedynie denaturowanych, które powinny być sklasyfikowane w pozycjach właściwych dla odpowiednich niedenaturowanych tłuszczów, olejów i ich frakcji.
4. Sopstoki, osady i szlamy olejowe, pak stearynowy, pak glicerynowy i odpady tłuszczu z wełny objęte są pozycją nr 1522.

Uwagi dodatkowe

1. Dla celów podpozycji 1507 10, 1508 10, 1510 00 10 0, 1511 10, 1512 11, 1512 21, 1513 11, 1513 21, 1514 10, 1515 11, 1515 21, 1515 50 11 0, 1515 50 19 0, 1515 90 21 0, 1515 90 29 0, 1515 90 40 0 do 1515 90 59 0 i 1518 00 31 0;
 - (a) Nielotne oleje roślinne płynne lub stałe, uzyskane przez prasowanie będą uważane za "surowe" jeżeli nie podlegały żadnemu innemu przetwarzaniu niż:
 - dekantacji w normalnych granicach czasowych,
 - odwirowaniu lub filtracji, pod warunkiem że do oddzielenia olejów od ich stałych składników zastosowano tylko techniki mechaniczne, takie jak grawitacja, ciśnienie lub siły odśrodkowe (wyłączając technologię filtracji adsorpcyjnej lub jakiegokolwiek inny proces fizyczny lub chemiczny).
 - (b) Nielotne oleje roślinne, ciekłe lub stałe uzyskane przez ekstrakcję będą nadal uważane za "surowe" jeżeli nie mogą być odróżnione kolorem, zapachem lub smakiem ani posiadanymi specjalnymi właściwościami analitycznymi od olejów i tłuszczów roślinnych pozyskiwanych ciśnieniowo;
 - (c) Określenie "oleje surowe" odnosić się będzie również do odgumowanego oleju sojowego i oleju z nasion bawełnianych, z których usunięto gossypol.
2. A. Pozycje o numerach 1509 i 1510 obejmują jedynie oleje uzyskane wyłącznie z przetwarzania oliwek, których charakterystyki zawartości kwasów tłuszczowych - wyznaczone przez zastosowanie metod zamieszczonych w

aneksach V, X-A oraz X-B do rozporządzenia (EEC) nr 2568/91 - oraz charakterystyki zawartości sterolu są następujące:

Tabela I

Zawartość kwasów tłuszczowych jako udział procentowy kwasów tłuszczowych ogółem.

Kwas tłuszczowy	Udział procentowy
kwas mirystynowy	≤ 0,05
kwas linolenowy	≤ 0,9
kwas arachidowy	≤ 0,6
kwas arachidynowy	≤ 0,4
kwas behenowy (1)	≤ 0,3
kwas lignocerynowy	≤ 0,2

(1) ≤ 0,2 dla olejów objętych pozycją nr 1509

Tablica II

Zawartość steroli jako udział procentowy steroli ogółem

Sterol	Udział procentowy
cholesterol	≤ 0,5
brassikasterol (1)	≤ 0,1
kampesterol	≤ 4,2
stigmasterol (2)	< kampesterol
betasitosterol (3)	≥ 93,0
delta-7-stigmasterol	≤ 0,5

(1) ≤ 0,2 dla olejów objętych pozycją nr 1509

(2) wymaganie nie obowiązuje dla oleju lampante pierwszego tłoczenia (podpozycja 1509 10 10 0) lub dla oleju surowego z pozostałości oliwek (podpozycja 1510 00 10 0)

(3) delta-5,23-stigmastadienol + klerosterol + betasitosterol + sitostanol + delta-5-avenasterol + delta-5,24-stigmastadienol

Pozycje o numerach 1509 i 1510 nie obejmują oleju z oliwek chemicznie zmienionego (w szczególności ponownie estryfikowanego oleju z oliwek) oraz mieszanin oleju z oliwek z innymi olejami. Obecność ponownie estryfikowanego oleju z oliwek lub innych olejów, sprawdzana jest przez zastosowanie metod zamieszczonych w aneksie VII do rozporządzenia (EEC) nr 2568/91.

B. Podpozycja 1509 10 obejmuje jedynie oleje z oliwek zdefiniowane w punktach I i II poniżej, otrzymywane wyłącznie w sposób mechaniczny lub przy użyciu innych metod fizycznych, w określonych warunkach, a w szczególności w takich warunkach temperaturowych, które nie prowadzą do pogorszenia się oleju i w których oleju nie poddaje się żadnej innej obróbce oprócz przemywania, dekantowania, odwirowywania czy filtrowania. Oleje otrzymywane z oliwek przy użyciu rozpuszczalników objęte są pozycją nr 1510.

I. Dla celów podpozycji nr 1509 10 10 0, "olej lampante z oliwek z pierwszego tłoczenia", bez względu na jego kwasowość, oznacza olej z oliwek, w którym:

- zawartość wosku nie przekracza 350 mg/kg;
- zawartość erytrodiolu oraz uvaolu nie przekracza 4,5%;
- zawartość nasyconych kwasów tłuszczowych w położeniu 2. w triglicerydach nie przekracza 1,3%;
- suma izomerów transoleinowych nie przekracza 0,10% oraz suma izomerów translinolowych + translinolenowych nie przekracza 0,10%;

- (e) zawartość stigmastadienu nie przekracza 0,50 mg/kg;
- (f) różnica pomiędzy wysokosprawną chromatografią cieczerową (HPLC) a teoretyczną zawartością w triglicerydach równoważnika ilości atomów węgla w łańcuchu (ECN42) wynosi 0,3 lub mniej;
oraz
- (g) występuje jedna lub więcej z następujących cech:
- (1) liczba nadtlenkowa nie jest niższa niż 20 meq O₂/kg(*1);
 - (2) zawartość lotnych chlorowcowanych rozpuszczalników jest większa niż 0,2 mg/kg lub większa niż 0,1 mg/kg dla każdego rozpuszczalnika;
 - (3) współczynnik ekstynkcji K₂₇₀ jest większy niż 0,25, a po potraktowaniu oleju aktywowanym tlenkiem glinu jest nie większy niż 0,11. W rzeczywistości pewne oleje, w których zawartość wolnych kwasów tłuszczowych, wyrażonych jako kwas oleinowy, jest większa niż 3,3 g na 100 g, mogą - po przepuszczeniu przez aktywowany tlenek glinu zgodnie z metodą przedstawioną w aneksie IX do rozporządzenia (EEC) nr 2568/91 - posiadać współczynnik ekstynkcji wyższy niż 0,10. W takim przypadku, po zobojętnieniu i odbarwieniu w laboratorium wykonanymi zgodnie z metodą zamieszczoną w aneksie XIII do wymienionego powyżej rozporządzenia, muszą one posiadać następujące charakterystyki:
 - współczynnik ekstynkcji K₂₇₀ nie wyższy niż 1,20,
 - zmienność współczynnika ekstynkcji (Delta K) w obszarze 270 nm wyższą niż 0,01, lecz nie wyższą niż 0,16, to jest:
$$(\text{Delta K}) = K_m - 0,5 (K_{m-4} + K_{m+4})$$

K_m = współczynnik ekstynkcji przy długości fali maksimum krzywej absorpcji w obszarze 270 nm; oraz
K_{m-4} oraz K_{m+4} = współczynniki ekstynkcji przy długościach fal o 4nm niższe i wyższe niż długość fali K_m;
 - (4) charakterystyki organoleptyczne, obejmujące wykrywalne wady przekraczające granice akceptowalności oraz wynik testu panelowego niższy niż 3,5, zgodnie z aneksem XII do rozporządzenia (EEC) nr 2568/91.

II. Dla celów podpozycji 1509 10 90 0 określenie "olej z pierwszego tłoczenia" oznacza olej z oliwek o następujących charakterystykach:

- (a) zawartość kwasów, wyrażonych jako kwas oleinowy, nie przekraczającą 3,3 g na 100 g;
- (b) liczbę nadtlenkową nie przekraczającą 20 meq O₂/kg;
- (c) zawartość wosku nie przekraczającą 250 mg/kg;
- (d) zawartość lotnych chlorowcowanych rozpuszczalników nie przekraczającą 0,2 mg/kg oraz nie przekraczającą 0,1 mg/kg dla każdego rozpuszczalnika;
- (e) współczynnik ekstynkcji K₂₇₀ nie wyższy niż 0,25, a po potraktowaniu oleju aktywowanym tlenkiem glinu, nie wyższy niż 0,10;
- (f) zmienność współczynnika ekstynkcji (Delta K) w obszarze 270 nm nie wyższą niż 0,01;
- (g) organoleptyczne charakterystyki, które mogą obejmować wykrywalne wady w granicach akceptowalności oraz wynik testu panelowego nie niższy niż 3,5, zgodnie z aneksem XII do rozporządzenia (EEC) nr 2568/91;
- (h) zawartość erytrodiolu oraz uvaolu nie przekraczająca 4,5%;
- (ij) zawartość nasyconych kwasów tłuszczowych w położeniu 2. w triglicerydach nie przekraczającą 1,3%;
- (k) sumę izomerów transoleinowych nie przekraczającą 0,05%, a sumę izomerów translinolenowych + translinolowych nie przekraczającą 0,05%;
- (l) zawartość stigmastadienu nie przekraczającą 0,15 mg/kg.
- (m) różnicę pomiędzy wysokosprawną chromatografią cieczerową (HPLC) a teoretyczną zawartością w triglicerydach równoważnika ilości atomów węgla w łańcuchu (ECN42) wynosi 0,2 lub mniej.

(*1) 20 meq O₂/kg oznacza 20 milirównoważników aktywnego tlenu w kilogramie próbki.

- C. Podpozycja 1509 90 obejmuje olej z oliwek otrzymany przez przetworzenie olejów z oliwek objętych podpozycjami 1509 10 10 0 i/lub 1509 10 90 0, zarówno mieszanych jak i niemieszanych z olejem z oliwek z pierwszego tłoczenia, posiadający następujące charakterystyki:
- (a) zawartość kwasów wyrażoną jako zawartość kwasu oleinowego, nie przekraczającą 1,5 g na 100 g;
 - (b) zawartość wosku nie przekraczającą 350 mg/kg;
 - (c) współczynnik ekstynkcji K270 nie wyższy niż 1,0;
 - (d) zmienność współczynnika ekstynkcji (Delta K) w obszarze 270 nm nie wyższą niż 0,13;
 - (e) zawartość erytrodiolu i uvaolu nie przekraczającą 4,5%;
 - (f) zawartość nasyconych kwasów tłuszczowych w położeniu 2. w triglicerydach nie przekraczającą 1,5%;
 - (g) sumę izomerów transoleinowych nie przekraczającą 0,20% oraz sumę izomerów translinolowych + translinolenowych nie przekraczającą 0,30%.
 - (h) różnicę pomiędzy wysokosprawną chromatografią cieczową (HPLC) a teoretyczną zawartością w triglicerydach równoważnika ilości atomów węgla w łańcuchu (ECN42) wynoszącą 0,3 lub mniej.
- D. Dla celów podpozycji 1510 00 10 0 przez "oleje surowe" rozumie się oleje, w szczególności oleje z wytlóków oliwek, o następujących charakterystykach:
- (a) zawartość kwasów, wyrażonych jako zawartość kwasu oleinowego, większą niż 0,5 g na 100 g;
 - (b) zawartość erytrodiolu oraz uvaolu nie niższą niż 12%;
 - (c) zawartość nasyconych kwasów tłuszczowych w położeniu 2. w triglicerydach nie przekraczającą 1,8%;
 - (d) sumę izomerów transoleinowych nie przekraczającą 0,20% oraz sumę izomerów translinolowych + translinolenowych nie przekraczającą 0,10%;
 - (e) różnicę pomiędzy wysokosprawną chromatografią cieczową (HPLC) a teoretyczną zawartością w triglicerydach równoważnika ilości atomów węgla w łańcuchu (ECN42) wynoszącą 0,6 lub mniej.
- E. Podpozycja 1510 00 90 0 obejmuje oleje otrzymane przez przetworzenie olejów objętych podpozycją 1510 00 10 0, zarówno mieszanych jak i niemieszanych z olejem z oliwek z pierwszego tłoczenia oraz oleje, które nie odpowiadają charakterystykom olejów przedstawionych w dodatkowych uwagach 2.B, 2.C i 2.D. Oleje objęte tą podpozycją muszą posiadać zawartość nasyconych kwasów tłuszczowych w położeniu 2. w triglicerydach nie przekraczającą 2% i sumę izomerów transoleinowych niższą niż 0,40%, a sumę izomerów translinolowych + translinolenowych niższą niż 0,35%, a różnicę pomiędzy wysokosprawną chromatografią cieczową (HPLC) a teoretyczną zawartością w triglicerydach równoważnika ilości atomów węgla w łańcuchu (ECN42), która nie może przekraczać 0,5.
3. Podpozycje 1522 00 31 0 i 1522 00 39 0 nie obejmują:
- (a) pozostałości pochodzących z obróbki substancji tłuszczowych zawierających olej o liczbie jodowej, wyznaczonej zgodnie z metodą przedstawioną w aneksie XVI do rozporządzenia (EEC) nr 2568/91, niższej niż 70 lub wyższej niż 100;
 - (b) pozostałości pochodzących z obróbki substancji tłuszczowych, zawierających olej, którego liczba jodowa jest wyższa niż 70 lub niższa niż 100, którego obszar szczytowy wyrażający objętość retencji betasitosterolu (*2), wyznaczony zgodnie z aneksem V do rozporządzenia (EEC) nr 2568/91, jest mniejszy niż 93,0% całkowitego obszaru szczytowego sterolu.
4. Metody analityczne do wyznaczania charakterystyk produktów przedstawionych powyżej, podane są w aneksach do rozporządzenia (EEC) nr 2568/91. Zgodnie z tym, należy również wziąć pod uwagę przypisy do aneksu 1 do tego rozporządzenia.

(*2) delta-5,23-stigmastadienol + klerosterol + betasitosterol + sistostanol + delta-5-avenasterol + delta-5,25 stigmastadienol

Symbol PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM.1
1501 00	Tłuszcz wieprzowy (łącznie ze smalcem) i tłuszcz z drobiu, inne niż tłuszcze z pozycji nr 0209 lub 1503:		
1501 00 11 0	- Smalec i inne tłuszcze wieprzowe: -- Do zastosowań przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1501 00 19 0	-- Pozostałe	-	-
1501 00 90 0	- Tłuszcz z drobiu	-	-
1502 00	Tłuszcze wołowe, owcze lub kozie, inne niż tłuszcze z pozycji nr 1503:		
1502 00 10 0	- Do zastosowań przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1502 00 90 0	- Pozostałe	-	-
1503 00	Stearyna smalcowa, olej smalcowy, oleostearyna, oleina i olej łojowy, nie emulgowane, nie zmieszane lub nie przygotowane inaczej:		
1503 00 11 0	- Stearyna smalcowa i oleostearyna: -- Do zastosowań przemysłowych	-	-
1503 00 19 0	-- Pozostałe	-	-
1503 00 30 0	- Olej łojowy do zastosowań przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1503 00 90 0	- Pozostałe	-	-
1504	Tłuszcze i oleje i ich frakcje, z ryb lub ze ssaków morskich, nawet rafinowane, ale nie modyfikowane chemicznie:		
1504 10	- Trany rybne i ich frakcje:		
1504 10 10 0	-- O zawartości witaminy A nie przewyższającej 2500 j.m./g	-	-
1504 10 91 0	-- Pozostałe: --- Z halibuta	-	-
1504 10 99 0	--- Pozostałe	-	-
1504 20	- Tłuszcze, oleje i ich frakcje, z ryb, inne niż trany:		
1504 20 10 0	-- Frakcje stałe	-	-
1504 20 90 0	-- Pozostałe	-	-
1504 30	- Tłuszcze, oleje i ich frakcje, ze ssaków morskich:		
1504 30 10 0	-- Frakcje stałe	-	-
1504 30 90 0	-- Pozostałe	-	-
1505	Tłuszcz z wełny oraz substancje tłuszczowe otrzymane z niego (łącznie z lanoliną):		
1505 10 00 0	- Tłuszcz z wełny, surowy	-	-
1505 90 00 0	- Pozostałe	-	-
1506 00 00 0	Pozostałe tłuszcze i oleje zwierzęce oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie	-	-
1507	Olej sojowy i jego frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:		
1507 10	- Olej surowy, odgumowany lub nie:		
1507 10 10 0	-- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1507 10 90 0	-- Pozostałe	-	-
1507 90	- Pozostałe:	-	-

Symbol PCN	Wyszczególnianie	JMc	JM.1
1507 90 10 0	-- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1507 90 90	-- Pozostałe:		
1507 90 90 1	--- Rafinowane, konfekcjonowane	-	-
1507 90 90 9	--- Pozostałe	-	-
1508	Olej z orzeszków ziemnych i jego frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:		
1508 10	- Olej surowy:		
1508 10 10 0	-- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1508 10 90 0	-- Pozostałe	-	-
1508 90	- Pozostałe:		
1508 90 10 0	-- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1508 90 90 0	-- Pozostałe	-	-
1509	Oliwa i jej frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:		
1509 10	- Z pierwszego tłoczenia:		
1509 10 10 0	-- Oliwa lampante z pierwszego tłoczenia	-	-
1509 10 90 0	-- Pozostałe	-	-
1509 90 00 0	- Pozostałe	-	-
1510 00	Pozostałe oleje i ich frakcje, otrzymywane wyłącznie z oliwek, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie, łącznie z mieszaninami tych olejów lub ich frakcji z olejami lub frakcjami objętymi pozycją nr 1509:		
1510 00 10 0	- Oleje surowe	-	-
1510 00 90 0	- Pozostałe	-	-
1511	Olej palmowy i jego frakcje, rafinowany lub nie, ale nie modyfikowany chemicznie:		
1511 10	- Olej surowy:		
1511 10 10 0	-- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1511 10 90 0	-- Pozostały	-	-
1511 90	- Pozostałe:		
1511 90 11 0	-- Frakcje stałe:		
1511 90 11 0	--- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniej	-	-
1511 90 19 0	--- Pozostałe	-	-
1511 90 91 0	-- Pozostałe:		
1511 90 91 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1511 90 99 0	--- Pozostałe	-	-
1512	Olej słonecznikowy, z krokosza balwierskiego i bawełniany oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:		
1512 11	- Olej słonecznikowy i z krokosza balwierskiego oraz ich frakcje:		
1512 11	-- Olej surowy:		
1512 11 10 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1512 11 91 0	--- Pozostałe:		
1512 11 91 0	---- Olej słonecznikowy	-	-
1512 11 99 0	---- Olej z krokosza balwierskiego	-	-
1512 19	-- Pozostałe:		

Symbol PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM.1
1512 19 10 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
	--- Pozostałe:		
1512 19 91	----- Olej słonecznikowy:		
1512 19 91 1	----- Rafinowany, konfekcjonowany	-	-
1512 19 91 9	----- Pozostały	-	-
1512 19 99	----- Olej z krokosza balwierskiego:		
1512 19 99 1	----- Rafinowany, konfekcjonowany	-	-
1512 19 99 9	----- Pozostały	-	-
	- Olej bawełniany i jego frakcje:		
1512 21	-- Olej surowy, niezależnie czy gossypol został usunięty, czy nie:		
1512 21 10 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1512 21 90 0	--- Pozostały	-	-
1512 29	-- Pozostałe:		
1512 29 10 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1512 29 90 0	--- Pozostałe	-	-
1513	Olej kokosowy (z kopry), olej z ziaren palmowych, olej babassu oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:		
	- Olej kokosowy (z kopry) i jego frakcje:		
1513 11	-- Olej surowy:		
1513 11 10 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
	--- Pozostałe:		
1513 11 91 0	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniej	-	-
1513 11 99 0	----- Pozostałe	-	-
1513 19	-- Pozostałe:		
	--- Frakcje stałe:		
1513 19 11 0	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniej	-	-
1513 19 19 0	----- Pozostałe	-	-
	--- Pozostałe:		
1513 19 30 0	----- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
	----- Pozostałe:		
1513 19 91 0	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniej	-	-
1513 19 99 0	----- Pozostałe	-	-
	- Olej z ziaren palmowych i olej babassu oraz ich frakcje:		
1513 21	-- Olej surowy:		
	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi:		
1513 21 11 0	----- Olej z ziaren palmowych	-	-
1513 21 19 0	----- Olej babassu	-	-
	--- Pozostałe:		
1513 21 30 0	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniej	-	-
1513 21 90 0	----- Pozostałe	-	-
1513 29	-- Pozostałe:		
	--- Frakcje stałe:		
1513 29 11 0	----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniej	-	-
1513 29 19 0	----- Pozostałe	-	-
	--- Pozostałe:		
1513 29 30 0	----- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-

Symbol PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM.1
1513 29 50 0	----- Pozostałe: ----- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniej	-	-
1513 29 91 0	----- Pozostałe: ----- Olej z ziaren palmowych	-	-
1513 29 99 0	----- Olej babassu	-	-
1514	Olej rzepakowy, rzepikowy i gorczycowy oraz ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:		
1514 10	- Olej surowy:		
1514 10 10 0	-- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1514 10 90 0	-- Pozostały	-	-
1514 90	- Pozostałe:		
1514 90 10 0	-- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1514 90 90	-- Pozostałe:		
1514 90 90 1	--- Rafinowane, konfekcjonowane	-	-
1514 90 90 9	--- Pozostałe	-	-
1515	Pozostałe nietłotne tłuszcze i oleje roślinne (łącznie z olejem jojoba) i ich frakcje, rafinowane lub nie, ale nie modyfikowane chemicznie:		
1515 11 00 0	- Olej lniany i jego frakcje:		
1515 19	-- Olej surowy	-	-
1515 19 10 0	-- Pozostałe: --- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1515 19 90 0	--- Pozostałe - Olej kukurydziany i jego frakcje:	-	-
1515 21	-- Olej surowy:		
1515 21 10 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1515 21 90 0	--- Pozostałe	-	-
1515 29	-- Pozostałe:		
1515 29 10 0	--- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1515 29 90 0	--- Pozostałe	-	-
1515 30	- Olej rycynowy i jego frakcje:		
1515 30 10 0	-- Do produkcji kwasu aminoundekanowego używanego do wytwarzania tekstylnych włókien syntetycznych lub tworzyw sztucznych	-	-
1515 30 90 0	-- Pozostałe	-	-
1515 40 00 0	- Olej tungowy i jego frakcje	-	-
1515 50	- Olej sezamowy i jego frakcje:		
1515 50 11 0	-- Olej surowy: --- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1515 50 19 0	--- Pozostałe	-	-
1515 50 91 0	-- Pozostałe: --- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1515 50 99 0	--- Pozostałe	-	-
* 1515 60 00	- Olej jojoba i jego frakcje:		
* 1515 60 00 1	-- Olej surowy	-	-
* 1515 60 00 9	-- Pozostałe	-	-
1515 90	- Pozostałe:		
1515 90 10 0	-- Oleje oiticica (<i>Licania rigida</i>); woski mirtowy i japoński; ich frakcje	-	-

Symbol PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM.1
	-- Olej z nasion tytoniu i jego frakcje:		
	--- Olej surowy:		
1515 90 21 0	---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1515 90 29 0	---- Pozostałe	-	-
	--- Pozostałe:		
1515 90 31 0	---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
1515 90 39 0	---- Pozostałe	-	-
	-- Pozostałe oleje i ich frakcje:		
	--- Oleje surowe:		
1515 90 40 0	---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
	---- Pozostałe:		
1515 90 51 0	----- Stałe, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniej	-	-
1515 90 59 0	----- Pozostałe stałe i płynne	-	-
	--- Pozostałe:		
1515 90 60 0	---- Do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi	-	-
	---- Pozostałe:		
1515 90 91 0	----- Stałe, w bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniej	-	-
1515 90 99 0	----- Pozostałe stałe i płynne	-	-
1516	Tłuszcze i oleje zwierzęce lub roślinne i ich frakcje, częściowo lub całkowicie uwodornione, estryfikowane wewnętrznie, reestryfikowane lub elaidynizowane, rafinowane lub nie, ale dalej nie przetworzone:		
1516 10	- Tłuszcze i oleje zwierzęce i ich frakcje:		
1516 10 10 0	-- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniej	-	-
1516 10 90 0	-- Pozostałe	-	-
1516 20	- Tłuszcze i oleje roślinne oraz ich frakcje:		
1516 20 10 0	-- Uwodorniony olej rycynowy, tzw. "wosk opalowy"	-	-
	-- Pozostałe:		
1516 20 91 0	--- W bezpośrednich opakowaniach o zawartości netto 1 kg lub mniej	-	-
	--- Pozostałe:		
1516 20 95 0	---- Olej rzepikowy, lniany, rzepakowy, słonecznikowy, illipe, karite, makore, toloucouana lub babassu, do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż wytwarzanie artykułów spożywczych	-	-
	---- Pozostałe:		
1516 20 96 0	----- Olej z orzeszków ziemnych, z nasion bawełny, sojowy lub słonecznikowy; pozostałe oleje zawierające mniej niż 50% masy wolnych kwasów tłuszczowych i wyłączając oleje z nasion palmowych, illipe, kokosowy, rzepikowy, rzepakowy i copaiba	-	-
1516 20 98 0	----- Pozostałe	-	-
1517	Margaryna; jadalne mieszaniny lub wyroby z tłuszczów lub olejów zwierzęcych, lub roślinnych, lub z frakcji różnych tłuszczów, lub olejów z niniejszego działu, inne niż jadalne tłuszcze lub oleje lub ich frakcje z pozycji nr 1516:		
1517 10	- Margaryna, z wyjątkiem margaryny płynnej:		
1517 10 10 0	-- Zawierająca więcej niż 10%, ale nie więcej niż 15% masy tłuszczów z mleka	-	-
1517 10 90 0	-- Pozostałe	-	-

Symbol PCN	Wyszczególnienie	JMc	JM.1
1517 90	- Pozostałe:		
1517 90 10 0	-- Zawierające więcej niż 10%, ale nie więcej niż 15% masy tłuszczów z mleka	-	-
	-- Pozostałe:		
1517 90 91 0	--- Nielotne oleje roślinne, płynne, mieszane	-	-
1517 90 93 0	--- Jadalne mieszaniny lub preparaty ułatwiające wyjmowanie z formy	-	-
1517 90 99 0	--- Pozostałe	-	-
1518 00	Tłuszcze i oleje zwierzęce lub roślinne i ich frakcje, gotowane, utlenione, odwodnione, siarkowane, dmuchane, polimeryzowane przez ogrzewanie w próżni lub w gazie obojętnym, lub inaczej modyfikowane chemicznie, z wyłączeniem objętych pozycją nr 1516; niejadalne mieszaniny lub przetwory z tłuszczów lub olejów zwierzęcych lub roślinnych albo z frakcji różnych tłuszczów lub olejów z niniejszego działu, gdzie indziej nie wymienione ani nie włączone:		
1518 00 10 0	- Linoksyn	-	-
	- Nielotne oleje roślinne, płynne, zmieszane, do zastosowań technicznych lub przemysłowych innych niż produkcja artykułów spożywanych przez ludzi:		
1518 00 31 0	-- Surowe	-	-
1518 00 39 0	-- Pozostałe	-	-
	- Pozostałe:		
1518 00 91 0	-- Tłuszcze i oleje zwierzęce lub roślinne i ich frakcje, gotowane, utlenione, odwodnione, siarkowane, dmuchane, polimeryzowane przez ogrzewanie w próżni lub w gazie obojętnym, lub inaczej modyfikowane chemicznie, z wyłączeniem objętych pozycją nr 1516	-	-
	-- Pozostałe:		
1518 00 95 0	--- Niejadalne mieszaniny lub przetwory z tłuszczów i olejów zwierzęcych lub z olejów zwierzęcych i olejów roślinnych i ich frakcje	-	-
1518 00 99 0	--- Pozostałe	-	-
1520 00 00 0	Gliceryna surowa, wody glicerynowe i ługi glicerynowe	-	-
1521	Woski roślinne (oprócz trójglicerydów), wosk pszczeli, inne woski owadzie i spermacet, nawet rafinowane lub barwione:		
* 1521 10 00 0	- Woski roślinne	-	-
1521 90	- Pozostałe:		
1521 90 10 0	-- Spermacet, nawet rafinowany lub barwiony	-	-
	-- Wosk pszczeli i inne woski owadzie, nawet rafinowane lub barwione:		
1521 90 91 0	--- Surowe	-	-
1521 90 99 0	--- Pozostałe	-	-
1522 00	Degras; pozostałości powstałe przy obróbce substancji tłuszczowych oraz wosków zwierzęcych lub roślinnych:		
1522 00 10 0	- Degras	-	-
	- Pozostałości powstałe przy obróbce substancji tłuszczowych oraz wosków zwierzęcych lub roślinnych:		
	-- Zawierające olej o charakterystyce oleju z oliwek:		
1522 00 31 0	--- Sopstoki	-	-
1522 00 39 0	--- Pozostałe	-	-
	-- Pozostałe:		
1522 00 91 0	--- Osady i szlamy olejowe; sopstoki	-	-
1522 00 99 0	--- Pozostałe	-	-