

WYBRANE ZAGADNIENIA KLASYFIKACYJNE WG NOMENKLATURY SCALONEJ:

- **Chemikalia nieorganiczne i organiczne;
produkty chemiczne różne**
- **Paliwa mineralne (płynne)**
- **Alkohol etylowy skażony**
- **Rozpuszczalniki i rozcieńczalniki**

Aleksandra Szymkiewicz

Ekspert Służby Celnej
Departament Polityki Celnej MF
11 kwietnia 2014 r.



Służba
Celna

Ministerstwo Finansów

Chemikalia nieorganiczne i organiczne, produkty chemiczne różne

Klasyfikacji taryfowej tej kategorii produktów dokonuje się na podstawie:

- **Certyfikatów** (od producenta) zawierających informacje o składzie chemicznym danego produktu do **100 %**

Jeśli niezbędne są dodatkowe informacje lub certyfikat nie został dostarczony, to na podstawie:

- **Wyników badań** wykonanych dla danego produktu w akredytowanych laboratoriach.



Służba
Celna

Ministerstwo Finansów

CHEMIKALIA nieorganiczne - dział 28

Główne zasady klasyfikacji:

■ Uwaga 1. lit. od a) do e)

- odrębne pierwiastki chemiczne i odrębne związki chemiczne, zdefiniowane, **nawet zanieczyszczone**
- produkty wymienione powyżej w lit. a), rozpuszczone w **wodzie**
- produkty wymienione powyżej w lit. a), rozpuszczone w **innych rozpuszczalnikach**, bo:
 - bezpieczeństwo
 - transport

warunek konieczny: do zastosowań **ogólnych**



Służba
Celna

Ministerstwo Finansów

CHEMIKALIA nieorganiczne - dział 28

■ Uwaga 1. lit. od a) do e)

■ produkty wymienione powyżej w lit. a), b) lub c), z dodatkiem **stabilizatora** – niezbędnego, bo:

- trwałość
- transport

■ produkty wymienione powyżej w lit. a), b), c) lub d), z dodatkiem środków **przeciwpyłowych** lub substancji **barwiących** – w celu:

- identyfikacji
- bezpieczeństwa

warunek konieczny: do zastosowań **ogólnych**



Służba
Celna

Ministerstwo Finansów

CHEMIKALIA nieorganiczne - dział 28

■ Wybrane produkty z działu 28

- związki metali szlachetnych /organiczne i nieorganiczne/ (**2843**)
- promieniotwórcze pierwiastki chemiczne i promieniotwórcze izotopy (**2844, 2845**)
- nieorganiczne lub organiczne związki rtęci (**2852**)
- woda destylowana, sprężone powietrze (**2853**)

■ **Wyłączenia z działu 28 (uwaga 3.) – przykłady:**

- chlorek sodu (**2501**), tlenku magnezu (**2519**)
- związki organiczno-nieorganiczne inne niż podane w uwadze 2.
- produkty wymienione w uwagach: **2, 3 ,4, 5 do działu 31** (nawozy)
- metale, nawet czyste, stopy metali - **sekcja XV**

CHEMIKALIA organiczne - dział 29

Główne zasady klasyfikacji:

■ Uwaga 1. lit. od a) do h):

- odrębnie chemicznie zdefiniowane związki organiczne, **nawet zanieczyszczone**
- mieszaniny dwóch lub więcej izomerów tego samego związku organicznego (bez alifatycznych – dział 27)
- produkty z lit. a), b) lub c), rozpuszczone w **wodzie**
- produkty z lit. a), b) lub c) rozpuszczone w **innych rozpuszczalnikach**, bo:
 - bezpieczeństwo
 - transport

warunek konieczny: do zastosowań **ogólnych**



Służba
Celna

Ministerstwo Finansów

CHEMIKALIA organiczne - dział 29

■ Uwaga 1. lit. od a) do h):

- produkty z lit. a), b), c), d) lub e), z dodatkiem **stabilizatora** niezbędnego do ich:
 - przechowywania
 - lub transportu

- produkty z lit. a), b), c), d), e) lub f), z dodatkiem środka **przeciwpyłowego** lub substancji **barwiącej**, lub **zapachowej** - bo:
 - bezpieczeństwo
 - transport

warunek konieczny: do zastosowań **ogólnych**

CHEMIKALIA organiczne - dział 29

■ Wybrane produkty z działu 29

- metanol (**2905 11 00**)
- eter etylo-*tert*-butylowy (ETBE) (**2909 19 10**)
- glikol etylenowy (**2905 31 00**)
- glikol propylenowy (**2905 32 00**)
- aceton (**2914 11 00**)

■ **Wyłączenia z działu 29 (uwaga 2.) - przykłady**

- gliceryna surowa (**1520**)
- alkohol etylowy (**2207** lub **2208**)
- metan lub propan (**2711**)
- mocznik (**3102** lub **3105**)
- enzymy (**3507**)



Służba
Celna

Ministerstwo Finansów

PALIWA Płynne - dział 27

Dział 27 obejmuje:

- Paliwa mineralne
- Oleje mineralne i produkty ich destylacji
- Substancje bitumiczne
- Woski mineralne

Pozycja 2710 obejmuje m.in.:

- Oleje ropy naftowej i oleje z minerałów bitumicznych, inne niż surowe
- Preparaty gdzie indziej niewymienione ani niewłączone, zawierające 70 % masy lub więcej olejów ropy naftowej lub olejów otrzymywanych z minerałów bitumicznych, których te oleje stanowią składniki zasadnicze preparatów, o ile masa składników niearomatycznych jest większa niż składników aromatycznych
- Oleje odpadowe (uwaga 3. do działu 27)



Służba
Celna

Ministerstwo Finansów

PALIWA Płynne - dział 27

Zasady klasyfikacji w dziale 27:

- uwagi do działu 27
- uwagi do podpozycji działu 27
- uwagi dodatkowe do działu 27

Podstawowe kryterium

- parametry destylacji produktu



Służba
Celna

Ministerstwo Finansów

PALIWA Płynne - dział 27

Paliwa objęte pozycją 2710:

- Oleje lekkie (benzyny)
- Oleje średnie (nafta)
- Oleje ciężkie:
 - oleje napędowe
 - oleje opałowe
 - oleje smarowe i pozostałe oleje

PALIWA Płynne - dział 27

Oleje lekkie (benzyny) - uwaga 4. do podpozycji działu 27:

„W podpozycji 2710 12 wyrażenie „oleje lekkie i preparaty” oznacza takie produkty, z których 90 % lub więcej objętościowo (włącznie ze stratami) destyluje w 210 C (metoda ASTM D 86)”

Podział:

- Benzyny specjalne (uwaga dodatkowa 2 a) i b))
- Benzyny silnikowe (brzmienie kodów CN)
- Paliwo typu benzyny do silników odrzutowych
- Pozostałe oleje lekkie



Służba
Celna

Ministerstwo Finansów

PALIWA Płynne - dział 27

Oleje średnie - uwaga dodatkowa 2 c) do działu 27

„oleje średnie” (podpozycje od 2710 19 11 do 2710 19 29) oznaczają oleje i preparaty, z których mniej niż 90 % objętościowo (włącznie ze stratami) destyluje w 210 C i 65 % lub więcej objętościowo (włącznie ze stratami) destyluje przy 250 C według metody ISO 3405 (równoważnej metodzie ASTM D 86)

Podział:

- Nafta
- Pozostałe oleje średnie

Kryteria podziału: Noty wyjaśniające do CN (Dz.Urz. C 137 z 2011 r.)

PALIWA Płynne - dział 27

Oleje ciężkie - uwaga dodatkowa 2 d) do działu 27

„oleje ciężkie” (podpozycje od 2710 19 31 do 2710 19 99 i od 2710 20 11 do 2710 20 90) oznaczają oleje i preparaty, z których mniej niż 65 % objętościowo (włącznie ze stratami) destyluje w 250 C według metody ISO 3405 (równoważnej metodzie ASTM D 86) lub dla których procent destylacji w 250 C nie może być oznaczony tą metodą

Podział:

- Oleje napędowe (uwaga dodatkowa 2 e))
- Oleje opałowe (uwaga dodatkowa 2 f))
- Oleje smarowe oraz pozostałe oleje



Służba
Celna

Ministerstwo Finansów

PALIWA Płynne - dział 27

Biodiesel

Zgodnie z **uwagą 5. do podpozycji** określenie „biodiesel” oznacza:

*„monoalkilowe estry kwasów tłuszczowych (**FAMAE**) w rodzaju stosowanych jako paliwo, pochodzące z tłuszczów i olejów zwierzęcych lub roślinnych, nawet zużytych”*

PALIWA Płynne - dział 27

Biodiesel

- Od 1 stycznia 2012 r. kategoria **olejów ciężkich** dzieli się na:
 - Niezawierające biodiesel (2710 19)
 - **Zawierające** biodiesel (2712 20)
- Obowiązuje nadal dalszy podział na: oleje napędowe, oleje opałowe, oleje smarowe i pozostałe oleje.
- Definicja określenia „**zawierający biodiesel**” – uwaga dodatkowa 2 g) do działu 27 – kryterium **minimum - 0,5 % obj.** (oznaczanie metodą EN 14078).

Alkohol etylowy skażony

Alkohol etylowy i pozostałe wyroby alkoholowe, skażone, o dowolnej mocy kod CN 2207 20 00

Cel skażania:

- uczynienie go niezdatnym do spożycia przez ludzi
- uzyskanie surowca do zastosowań przemysłowych

Środki do skażania

- zgodnie z ustawodawstwem krajowym

Przykłady zastosowań:

- rozpuszczalnik w produkcji chemikaliów, lakierów itd.
- do ogrzewania lub oświetlenia

Alkohol etylowy skażony

Alkohol etylowy skażony – rozporządzenia Komisji (WE)

Rozporządzenie nr 142/2002*

Produkt 1.

Mieszanina składająca się z alkoholu etylowego (około 88,5 %), octanu etylu (około 5%) oraz wody; **octan etylu**, który dodano do mieszaniny, jest uważany za substancję skażającą; klasyfikacja do kodu CN **2207 20 00**.

Produkt 2.

Mieszanina składająca się z alkoholu etylowego (około 90 %), octanu etylu (około 5 %), aldehydów, alkoholi wyższych i wody; **octan etylu**, który dodano do mieszaniny, jest uważany za substancję skażającą; klasyfikacja do kodu CN **2207 20 00**.

* Zob. również slajd 24

Alkohol etylowy skażony

Alkohol etylowy skażony – rozporządzenia Komisji (WE)

Rozporządzenie nr 334/2008

Mieszanina składająca się z alkoholu etylowego (powyżej 90 %), wody (poniżej 7,4 %), glikolu etylenowego (1,3 %) i **butanonu** (1,3 %) - deklарowana jako płyn zapobiegający zamarzaniu; klasyfikacja do kodu CN **2207 20 00**.

Rozporządzenie nr 211/2012

Prosta mieszanina alkoholu etylowego (70 %) i benzyny (30 %); dodatek benzyny czyni ten produkt niezdatnym do spożycia przez ludzi. **Benzyna** jest uważana za substancję skażającą; klasyfikacja do kodu CN **2207 20 00**.



Nazwa Jednostki

Alkohol etylowy skażony

Alkohol etylowy skażony – rozporządzenia Komisji (WE)

Rozporządzenie nr 70/2013

Prosta mieszanina alkoholu etylowego (90 %) i eteru etylo-*tert*-butylowego (ETBE) (10 %); **ETBE** czyni ten produkt niezdatnym do spożycia przez ludzi.

Klasyfikacja do kodu CN **2207 20 00**.



Służba
Celna

Nazwa Jednostki

Alkohol etylowy skażony

Alkohol etylowy skażony – rozporządzenia Komisji (WE)

Rozporządzenie nr 1405/2013

Produkt o składzie:

- 90,0 do 99,9 % masy alkoholu etylowego (środek p/zamarzaniu),
- dodatki (środki skażające);
 - 20 mg benzoesu denatonium na 1 litr czystego alkoholu,
 - 5 ml alkoholu izopropylowego na 1 litr czystego alkoholu oraz
 - albo 5 ml alkoholu butylowego albo 10 ml ketonu metylowo-etylowego na 1 litr czystego alkoholu),
- 1 g środka powierzchniowo czynnego na 1 litr czystego alkoholu;

Produkt jako koncentrat do produkcji płynów zapobiegających zamarzaniu został zaklasyfikowany do kodu CN 2207 20 00. Zasadniczy charakter produktowi jest nadawany przez alkohol skażony (reguła 3 b) ORI).

Alkohol etylowy skażony

Projekt rozporządzenia Komisji (WE)

Projekt rozporządzenia – nowa uwaga 12. do działu 22

„Podpozycja 2207 20 obejmuje mieszaniny alkoholu etylowego używane jako surowiec do produkcji paliw do pojazdów silnikowych o objętościowej mocy alkoholu 50 % lub wyższej i skażone jedną lub większą liczbą następujących substancji:

- a) **benzyna** samochodowa (zgodna z EN 228);
- b) eter etylowo-tert-butyłowy (eter tert-butyłowo-etyłowy, **ETBE**);
- c) eter tert-butyłowo-metyłowy (**MTBE**);
- d) 2-metylopropan-2-ol (alkohol tert-butyłowy, trzeciorzędowy alkohol butyłowy, **TBA**);
- e) 2-metylopropan-1-ol (2-metylo-1-propanol, **izobutanol**);
- f) propan-2-ol (alkohol izopropylowy, 2-propanol, **izopropanol**).

Substancje skażające, o których mowa w punktach e) i f) akapitu pierwszego, muszą być stosowane w połączeniu z przynajmniej jedną z substancji skażających wymienionych w punktach od a) do d) akapitu pierwszego”.



Nazwa Jednostki

Rozpuszczalniki i rozcieńczalniki

Produkty chemiczne objęte pozycją 3814

3814 00 **Organiczne złożone rozpuszczalniki rozcieńczalniki,
gdzie indziej niewymienione ani niewłączone;
gotowe zmywacze farb i lakierów:**

3814 00 10 – Na bazie octanu butylu

3814 00 90 – Pozostałe

Rozpuszczalniki i rozcieńczalniki

Rozpuszczalniki i rozcieńczalniki rozporządzenie Komisji (WE)

Rozporządzenie nr 142/2002*

Produkt 3.

Mieszanina składająca się z alkoholu etylowego (78,2%), izopropanolu (12,4%), n-propanolu (8,1%) oraz niewielkich ilości innych produktów organicznych. Mieszanina ta jest **produktem ubocznym** powstającym w procesie wytwarzania benzyny syntetycznej.

Klasyfikacja do kodu CN **3814 00 90**.

* Zob. również slajd 18

Dziękuję za uwagę !