

OKÓLNIK T. 7 MINISTERSTWA SKARBU

z dnia 27 kwietnia 1935 r.

L. D. IV. 2131/2/35

w sprawie taryfikacji produktów pośrednich, służących do wyrobu barwników syntetycznych (dotyczących poz. poz. 393 — 400 taryfy celnej).

Do

wszystkich Dyrekcji Cel, Urzędów Celnych i do Inspektoratu Cel w Gdańsku.

Na podstawie art. 13 ust. 4 prawa celnego Dz. U. R. P. Nr. 84, poz. 610 z 1933 r.) Ministerstwo Skarbu wyjaśnia, co następuje:

Jako produkty pośrednie „inne, oprócz osobno wymienionych”, służące do wyrobu barwników syntetycznych (poz. poz. 393 p. 2, 394 p. 4, 395 p. 5, 396 p. 3, 397 p. 12, 398 p. 9, 399 p. 6 i 400 p. 2) należy clić wyłącznie wymienione w załączniku do niniejszego okólnika związki oraz ich sole.

W związku z powyższym zarządzenie L. D. IV. 24710/2/34 z dnia 19 października 1934 r. traci moc obowiązującą.

Dyrektor Departamentu:

(—) St. Fr. Królikowski.

Załącznik do okólnika T. 7 L. D. IV. 2131.2/35.

W Y K A Z

produktów pośrednich „innych, oprócz osobno wymienionych” clonych według poz. 393 — 400 taryfy celnej.

poz. 393 p. 2 wszelkie chloropochodne węglowodorów aromatycznych, zawierające chlor w pierścieniu lub łańcuchu bocznym, jak również zawierające chlor w pierścieniu i łańcuchu bocznym

poz. 394 p. 4 1) Nitroksylol

2) Nitrodwuchlorobenzol

poz. 395 p. 5 1) Kwasy benzołosulfonowe

2) Kwasy toluolosulfonowe

3) Kwasy chlorobenzolosulfonowe

4) Kwasy nitrobenzołosulfonowe

5) Kwasy nitrochlorobenzolosulfonowe

6) Kwasy nitronaftalino-sulfonowe

7) Kwasy dwunitrostylbenodwusulfonowe

8) Nitrochlorek benzoilu

9) Kwasy ortonitrotoluolosulfonowe

10) Para - toluolosulfamid i jego chlorek

11) Benzolosulfamid i jego chlorek

poz. 396 p. 3 1) Benzantron

2) Dwuchlorobenzaldehyd

3) Chloroantrachinon

4) Chlorobenzantron

5) Acenafteochinon

6) Kwasy chloroantrachinonosulfonowe

poz. 397 p. 12 1) Kumidyna (o-izopropylolanilina)

2) Dwufenyloguanidyna

3) Dwu-oliloguanidyna

4) Merkaptobenzotiazol

5) Aldolnaftylamina

6) Kwasy naftyloaminotrójsulfonowe

7) Kwasy benzylo - anilino sulfonowe

8) Kwasy fenylonaftylaminosulfonowe

9) Kwasy toliłonaftylaminosulfonowe

10) Kwasy anilindwusulfonowe

11) Kwasy ksylidynosulfonowe

12) Aminobenzaldehyd

13) Kwasy benzydino jedno i dwusulfonowe

14) Kwasy phtrotoluidynosulfonowe

15) Dehydrotiotoluidyna

16) Kwasy dehydrotiotoluidynosulfonowe

17) Kwasy dwufenyloaminosulfonowe

18) Kwasy aminodwufenyloaminosulfonowe

19) Kwasy dwuaminodwufenyloaminosulfonowe

20) Nitrometylobenzimidazol

21) Jednoszczawiovo - fenylendwuamina

22) Metyloanilina

23) Etyloanilina

24) Kwasy toluidynosulfonowe

25) Aminokarbazol

26) Dwuaminokarbazol

27) Metylopochodne kwasów aminodwufenyloaminosulfonowych

28) Produkt kondensacji nitrobenzaldehydu z paraftenylenodwuamina

29) Trójfenyloguanidyna

30) Tróitologuanidyna

31) Izatyna

32) Aceto - octo - anilid

33) Aceto - octo - toluidyd

34) Aceto - octo - chloro - anilid

35) Pochodne dwaazowe związków objętych pp. 1 — 10 i 12 pozycji 397.

poz. 398 p. 9 1) Nitroanizol

2) Nitrofenetol

3) Nitrometylometoksybenzol

4) Nitrometoksynaftalina

5) Pirokatechina

6) Kwasy fenolosulfonowe

7) Chlorofenol

8) Chlorokresol

9) Nitrochlorofenol

10) Kwasy chlorooksynaftalino jedno i dwusulfonowe

11) Benzonaftol

12) Nitrokresol

13) Kwasy nitrofenolosulfonowe

14) Dwunitrokresol

15) Dwunitroanizol

16) Nitrozofenol

poz. 399 p. 6 1) Kwasy chloroaminofenolosulfonowe

2) Moeznikowa pochodna kwasu I (2,5 aminonaftolo — 7 sulfonowego kwasu)

3) Kwasy aminofenyloaftiminoazolooksysulfonowe

4) Nitrobenzylidenoaminofenol

5) Metyloaminofenol

6) Metyloaminooksyfenazyna

7) Chloroaminofenol

8) Kwasy dwuaminofenolosulfonowe

9) Kwasy dwuoksydwuaminyloaminodwusulfonowe

10) Dwuaminoanizol

11) Etoksybenzydina

12) Metoksynaftylamina

13) Fenetydina

14) Dwuaminofenol

15) Aminooksyfenazyna

16) Metoksy - pochodne kwasów aminodwufenyloaminosulfonowych

17) Etoksy - pochodne kwasów aminodwufenyloaminosulfonowych

18) Pochodne dwaazowe związków objętych pp. 1 i 3—6 poz. 399

poz. 400 p. 2 1) Chloropochodne fenylometylopyrazolonu

2) Kwasy sulfonowe chloropochodnych fenylometylopyrazolonu.