

ZARZĄDZENIE MINISTRA PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO

z dnia 28 marca 1955 r.

w sprawie oznaczania znakami towarowymi wyrobów innych niż powszechnego użytku, produkowanych przez jednostki podległe Ministrowi Przemysłu Chemicznego.

Na podstawie § 1 ust. 2 zarządzenia Przewodniczącego Państwowej Komisji Planowania Gospodarczego z dnia 11 listopada 1954 r. w sprawie oznaczania znakami towarowymi artykułów przeznaczonych do obrotu w kraju oraz używania i zgłaszania do rejestracji tych znaków przez przedsiębiorstwa gospodarki uspołecznionej (Monitor Polski Nr 114, poz. 1633) zarządza się, co następuje:

§ 1. Ustala się wykaz wyrobów produkowanych przez jednostki podległe Ministrowi Przemysłu Chemicznego innych niż powszechnego użytku, które powinny być oznaczane znakami towarowymi, stanowiący załącznik do niniejszego zarządzenia.

§ 2. Jednostki podległe Ministrowi Przemysłu Chemicznego obowiązane są przy zgłaszaniu do rejestracji znaków towarowych w Urzędzie Patentowym Polskiej Rzeczypospolitej Ludowej wymienić dokładny wykaz to-

warów, dla których zgłoszony znak jest przeznaczony, oraz klasę lub klasy tych towarów zgodnie z rozporządzeniem Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 23 kwietnia 1928 r. o ustanowieniu klas towarów w zastosowaniu do znaków towarowych (Dz. U. Nr 50, poz. 487).

§ 3. Zarządzenie wchodzi w życie z dniem ogłoszenia.

Minister Przemysłu Chemicznego: w z. B. Taban

Załącznik do zarządzenia Ministra Przemysłu Chemicznego z dnia 28 marca 1955 r. (poz. 304).

WYKAZ WYROBÓW PRODUKOWANYCH PRZEZ JEDNOSTKI PODLEGŁE MINISTROWI PRZEMYSŁU CHEMICZNEGO INNYCH NIŻ POWSZECHNEGO UŻYTKU, KTÓRE POWINNY BYĆ OZNACZANE ZNAKAMI TOWAROWYMI

I. Produkty nieorganiczne:

wszystkie wyroby dostarczane odbiorcom w beczkach, workach, balonach oraz innych opakowaniach.

II. Wyroby farmaceutyczne i laboratoryjne:

- 1) wszystkie wyroby farmaceutyczne, które wychodzą z zakładów w postaci gotowego produktu lub półproduktu, bez względu na przeznaczenie lub rodzaj opakowania,
- 2) kwasy przemysłowe cz. d. a. oraz cz.,
- 3) odczynniki chemiczne i chemikalia laboratoryjne.

III. Produkty organiczne:

wszystkie wyroby dostarczane odbiorcom w opakowaniach fabrycznych.

IV. Produkty węglowodórne:

- 1) sadza aktywna prasowana,
- 2) sadza aktywna granulowana,
- 3) sadza aktywna nie prasowana,
- 4) węgiel aktywny,
- 5) wyroby z węgla prasowanego.

V. Wyroby z tworzyw sztucznych i włókien sztucznych:

- 1) aminoplasty,
- 2) elementy wtryskowe,
- 3) elementy warstwowe wszelkiego rodzaju,
- 4) fenoplasty,
- 5) folie,
- 6) kształtki wszelkiego rodzaju,
- 7) płyty wszelkiego rodzaju,
- 8) pręty wszelkiego rodzaju,
- 9) rury wszelkiego rodzaju,
- 10) wypraski z tworzyw,
- 11) wyroby maczane,
- 12) wyroby powlekkane,
- 13) wyroby igelitowe prasowane,
- 14) przędza sztucznego jedwabiu,
- 15) przędza kordowa,
- 16) przędza „artex”,
- 17) przędza „steelon” i żyłka,
- 18) przędza szklana,
- 19) tomofan,
- 20) włókna cięte typu wełnianego i bawełnianego,
- 21) włókna kazeinowe,

VI. Wyroby gumowe:

- 1) artykuły ebonitowe do akumulatorów,
- 2) baloniki fryzjerskie,
- 3) balony gumowe do dmuchawek (dentystyczne),
- 4) dętki wszelkiego rodzaju,
- 5) fartuchy gumowe,
- 6) guma wentylowa,
- 7) kalosze operacyjne,
- 8) kalosze dielektryczne,
- 9) monelity (podeszwy i obcas),
- 10) opony wszelkiego rodzaju,
- 11) paski klinowe,
- 12) płyty wszelkiego rodzaju,
- 13) półbuty dielektryczne,
- 14) rękawice gumowe wszelkiego rodzaju,
- 15) transportery wulkanizowane,
- 16) tkaniny gumowane,
- 17) węże gumowe wszelkiego rodzaju,
- 18) wycieraczki gumowe,

VII. Farby i lakiery:

- 1) czerwienie naturalne,
- 2) emalie olejne specjalne,
- 3) emalie nitrocelulozowe,
- 4) emalie chlorokauczukowe,
- 5) farby olejne podkładowe rdzochronne młnowe,
- 6) farby olejne podkładowe dla okrętownictwa,
- 7) farby żelazo-tlenowe,
- 8) farby olejne nawierzchniowe specjalne,
- 9) kity szpachlowe olejne,
- 10) kity i szpachlówki nitrocelulozowe,
- 11) litopony,
- 12) lakiery olejne bezbarwne,
- 13) lakiery nitrocelulozowe i transparentowe,
- 14) lakiery spirytusowe bezbarwne i transparentowe,
- 15) lakier chlorokauczukowy,
- 16) lakiery bitumiczne,
- 17) lakiery asfaltowe,
- 18) lakier smolowcowy do żelaza,
- 19) lakiery szelakowe z dodatkiem innych żywic,
- 20) matyny,
- 21) podkłady olejne specjalne,
- 22) podkłady nitrocelulozowe,
- 23) podkłady asfaltowe,
- 24) politory (spirytusowe i nitrocelulozowe),
- 25) pigmenty nieorganiczne 100%,
- 26) rozcieńczalniki do wyrobów olejnych,
- 27) rozcieńczalniki do wyrobów kreodurowych,

- 28) rozcieńczalniki do wyrobów nitrocelulozowych,
- 29) rozcieńczalniki spirytusowe,
- 30) rozcieńczalniki asfaltowe i bitumiczne,
- 31) rozcieńczalniki chlorokauczukowe,
- 32) wyroby inne olejne lakiernicze,
- 33) wyroby inne nitrocelulozowe,
- 34) wyroby inne asfaltowe,
- 35) wyroby inne bitumiczne,
- 36) wypełniacze,
- 37) zmywacze nitrocelulozowe.

VIII. Materiały górnicze:

- 1) wyroby pirotechniczne,
- 2) materiały wybuchowe amonowe saletrzane,
- 3) materiały wybuchowe dynamitowe,
- 4) materiały wybuchowe inne,
- 5) środki zapalcze,
- 6) zapalniki elektryczne.

IX. Wyroby przeznaczone na zaopatrzenie rolnictwa:

- 1) nawozy sztuczne,
- 2) środki do tępienia szkodników.

X. Gazy techniczne:

wszystkie gazy techniczne (na butlach).

XI. Inne wyroby:

- 1) bawełna kolodlonowa,
- 2) mieszanka ferromitowa,
- 3) palniki do cięcia i spawania różnych typów,
- 4) wytwornice acetylenowe wszelkich typów,
- 5) reduktory wszelkich typów,
- 6) spłonki ostrzegawcze (petardy kolejowe) bez łapek,
- 7) szczotki do maszyn elektrycznych,
- 8) ślizgacze,
- 9) wszelkie rodzaje soli (Na Cl) w opakowaniach,
- 10) urządzenia do spawania aluminiowo-termicznego,
- 11) zawory wszelkich typów,
- 12) zapłony kompletne do sprężarek typu „Atlas Diesel”,
- 13) zapłony do motorów spalinowych typ „S” i „V”.