

p-PHENYLENEDIAMINE (PPD)

Synonymá:

4-fenylendiamínová báza; p-diaminobenzén; Pelagol D; Renal PF; Futramín D; Kožušinová čierna 41866; Č.I. Vývojár 12; Vývojár PF; PPD; Peltol D; BASF Ursol D; Tertral D; 4-aminoanilin; 1,4-diaminobenzén; Phenylhydrazine; 1,4-benzendiaminu; 1,4-fenyléndiamín; Č.I. 76076; Orsini; p-Amimoaniline; Fenyléndiamínová báza; Rodol D; Ursol D; p-benzendiaminu; benzofur d; Č.I. 76060; Č.I. vývojár 13; Č.I. oxidačná báza 10; vývojár 13; durafur čierna r; fouramín d; fourrine d; fourrine i; kožušinová čierna r; kožušinová hnedá 41866; furro d; kožušinová žltá; Mako h; oxidačná báza 10; pelagol dr; pelagol šedý d; santoflex ic; p-fenyléndiamín

Použitie:

Medziprodukt Azo farbivo; fotografický vývojový prostriedok; fotochemické merania; medziprodukt vo výrobe antioxidantov a urýchľovačov pre kaučuk; laboratórne činidlo; farbenie vlasov a kožušín; litografie; fotokópie; oleje; tuky; benzín a ako antioxidant / urýchľovač v gumárenskom a plastikárskom priemysle. Hydrochlorid sa používa ako krvné činidlo. Môže spôsobiť viacformné erytémy, ako sú napríklad erupcie. A B C D. PA. ICU.



CHEMOTECHNIQUE
DIAGNOSTICS

2