

Traité de chimie organique

Titre(s): Traité de chimie organique / publié sous la direction de V. Grignard ; secrétaire général Paul Baud

Autre(s) responsabilité(s): Grignard, Victor (1871-1935) (Directeur de publication)
Baud, Paul (1880-1954) (Éditeur scientifique)
Dupont, Georges (1884-1958) (Éditeur scientifique)
Locquin, René (19...-....) (Éditeur scientifique)

Éditeur, producteur: Paris : Masson, 1935-1954

Description matérielle: 23 vol. : ill. ; 25 cm

Classification décimale Dewey: 547

Note sur l'édition et l'histoire bibliographique: Vols. 1-4 édités par V. Grignard and Paul Baud
Vols. 5-23 sous la direction de V. Grignard, G. Dupont and E. Locquin
Deuxième tirage 1947-1957

Note sur les bibliographies et les index: Notes bibliogr. Index

Note sur le contenu: 1, Généralités et nomenclature 2, Généralités et catalyse (2 v.) 3, Hydrocarbures aliphatiques, hydrocarbures cycliques (début) 4. Hydrocarbures cycliques (suite et fin) 5, Combinaisons organo-métalliques : alcools-éthers 6, Glycols, glycérols, alcools supérieurs, phénols 7, Aldéhydes, cétones, enols, polycétones, aldéhydes cétoniques 8 (fasc. 1), Quinones, cétènes, oses et holosides, hétérosides 8 (fasc. 2), Amidon, cellulose, industries des oses et des polyoses, aldéhydes-phénols, cétones-phénols 9, Monoacides, éthers-sels, produits acétiques, produits méthyliques 10, Diacides-polyacides, corps gras-dérivés, sulfurés ou sélénisés 11 (fasc. 1), Acides-alcools 11 (fasc. 2), Acides phénols, acides à fonctions carbonylées, nomenclature des chaînes hétéroatomiques 12, Amines, amino-alcools, aminophénols 13, Amino-acides, amides, imides, imines, nitriles, carbylamines, amidines 14, Dérivés de l'acide carbonique, combinaisons organo-métalloïdiques 15, Diazoïques et azoïques, hydrazines, hydroxylamines et oximes, azides 16, Cycles complexes homogènes, essences et résines, stérols, acides biliaires 17 (fasc. 1), Cycles complexes homogènes à caractère aromatique, condensation du noyau benzénique 17 (fasc. 2), Cycles complexes homogènes à caractère aromatique, condensation du noyau benzénique, photo-pxydes spirannes 18, Hétérocycles avec un atome d'oxygène, de soufre, de sélénium ou d'azote 19, Composés pyrroliques, indigo, indigoïde 20, Hétérocycles avec un ou deux atomes d'azote, avec deux atomes d'oxygène ou de soufre 21, Hétérocycles divers 22, Industries chimiques organiques 23, Cycles pyrimidiques condensés, tables générales du traité

Sujet - Nom commun: Chimie organique