

Title (en)
Preparation process of arylacetic and arylpropionic acids.

Title (de)
Verfahren zur Herstellung von Arylessig- und Arylpropionsäure.

Title (fr)
Procédé de préparation des acides arylacétiques et arylpropioniques.

Publication
EP 0100877 A1 19840222 (FR)

Application
EP 83106657 A 19830707

Priority
FR 8212275 A 19820713

Abstract (en)
[origin: US4517061A] The process includes an electrochemical reduction, under carbon dioxide atmosphere, of benzyl type ArCH₂X or ArCH(CH₃)X halogenides. According to the invention, the process consists of operating in the presence of a catalyst containing at least one organometallic complex derived from a transition metal combined with a bidentate or tetridentate coordinate.

Abstract (fr)
Procédé de préparation des acides arylacétiques et arylpropioniques. Le procédé comprend une réduction électrochimique, sous atmosphère de dioxyde de carbone, d'halogénures de type benzylque Ar CH₂X ou Ar CH(CH₃)X. Selon l'invention, on opère en présence d'un catalyseur comprenant au moins un complexe organométallique dérivé d'un métal de transition et associé à un coordinat bidenté ou tétradenté.

IPC 1-7
C25B 3/04

IPC 8 full level
C25B 3/25 (2021.01)

CPC (source: EP US)
C25B 3/25 (2021.01 - EP US)

Citation (search report)
• [A] US 3764492 A 19731009 - BAIZER M, et al
• [A] US 3344045 A 19670926 - NEIKAM WILLIAM C
• [A] JOURNAL OF ORGANIC CHEMISTRY, vol. 37, no. 12, 1972, pages 1951-1957
• [A] JOURNAL OF THE ELECTROCHEMICAL SOCIETY, vol. 111, janvier 1964, pages 74-78

Cited by
EP0286944A3; AT411504B

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
EP 0100877 A1 19840222; EP 0100877 B1 19860618; AT E20480 T1 19860715; DE 3364177 D1 19860724; FR 2530266 A1 19840120;
FR 2530266 B1 19850712; JP H0229755 B2 19900702; JP S5935688 A 19840227; US 4517061 A 19850514

DOCDB simple family (application)
EP 83106657 A 19830707; AT 83106657 T 19830707; DE 3364177 T 19830707; FR 8212275 A 19820713; JP 12682283 A 19830712;
US 51349783 A 19830713