

Title (en)

Process for separating cesium ions from aqueous solutions.

Title (de)

Verfahren zum Abtrennen von Cäsiumionen aus wässrigen Lösungen.

Title (fr)

Procédé pour séparer les ions césum de solutions aqueuses.

Publication

EP 0189799 A1 19860806 (DE)

Application

EP 86100612 A 19860117

Priority

DE 3502986 A 19850130

Abstract (en)

[origin: US4790960A] A process for the stripping of cesium ions from an aqueous solution in which a precipitation agent is added to the aqueous solution and the resulting precipitate, containing the CS⁺ ions is stripped from the solution. Sodium or lithium tetraphenylborates, carrying electron-attracting substituents on the phenyl rings are employed as precipitation agent.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Abtrennen von Cäsiumionen aus wässrigen Lösungen, bei welchem der wässrige Lösung ein Fällungsmittel zugegeben und die entstehende, die Cs⁺-Ionen enthaltende Fällung aus der Lösung abgetrennt wird. Mit dem Verfahren soll Cäsium selektiv gegenüber anderen Alkalimetallkationen mit hoher Wirksamkeit aus wässrigen Lösungen, insbesondere aus wässrigem MAW, abgetrennt werden. Dies wird dadurch erreicht, daß als Fällungsmittel ein an den Phenylringen elektronenziehende Substituenten tragendes Natrium- oder Lithium-tetraphenylborat verwendet wird.

IPC 1-7

G21F 9/10

IPC 8 full level

G21F 9/10 (2006.01)

CPC (source: EP US)

G21F 9/10 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [X] US 3468959 A 19690923 - MOORE CARL E, et al
- [A] US 2982785 A 19610502 - MCKENZIE THEODORE R, et al
- [A] US 4432893 A 19840221 - LEE LIEN-MOW [US], et al
- [A] CHEMICAL ABSTRACTS, Band 56, 1962, Zusammenfassung Nr. 15117ihio, US; J. RABIANT et al.: "Alkali metal tetraalkylborates: formation of sodium and lithium phenyltri-1-naphthylborates", & COMPT. REND. 1962, 254, 1819-20

Cited by

DE4400543A1; US5600003A; US5693867A; US9644866B2; US11828272B2; WO2014172032A3

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)

EP 0189799 A1 19860806; EP 0189799 B1 19880817; DE 3502986 A1 19860731; DE 3660570 D1 19880922; US 4790960 A 19881213

DOCDB simple family (application)

EP 86100612 A 19860117; DE 3502986 A 19850130; DE 3660570 T 19860117; US 82432686 A 19860130