

Title (en)

Process for electrolysing an aqueous alkali-metal halogenide solution in a mercury-cathode cell.

Title (de)

Verfahren zur Elektrolyse einer wässrigen Alkalimetallhalogenidlösung in einer Quecksilberkathodenzelle.

Title (fr)

Procédé d'électrolyse d'une solution aqueuse d'halogénure de métal alcalin dans une cellule à cathode de mercure.

Publication

**EP 0034855 A1 19810902 (FR)**

Application

**EP 81200164 A 19810212**

Priority

FR 8003770 A 19800220

Abstract (en)

1. Process for the electrolysis of an aqueous alkali metal halide solution in an electrolysis cell of which the cathode is a sheet of mercury (11) flowing on an inclined baseplate (5) of the cell, in which the baseplate is caused to vibrate, characterized in that distinct zones (27, 28, 29, 30, ... 31, 32, 33) of the baseplate (5) are caused to vibrate separately and successively from the downstream end to the upstream end of the sheet of mercury (11), and the vibrations applied to each of the said distinct zones are controlled.

Abstract (fr)

Procédé pour l'électrolyse d'une solution aqueuse d'halogénure de métal alcalin dans une cellule d'électrolyse (1) dont la cathode est une nappe de mercure (m) en écoulement sur une sole inclinée (5) dans lequel on fait vibrer séparément des zones distinctes de la sole, de manière à en détacher des amas de gros mercure qui y adhèreraient.

IPC 1-7

**C25B 1/40**

IPC 8 full level

**C25B 1/36** (2021.01)

CPC (source: EP)

**C25B 1/36** (2013.01)

Citation (search report)

FR 2229461 A1 19741213 - ICI LTD [GB]

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0034855 A1 19810902; EP 0034855 B1 19840815**; AT E9007 T1 19840915; BR 8100834 A 19810825; DE 3165477 D1 19840920; ES 499581 A0 19811201; ES 8201228 A1 19811201; FR 2476147 A1 19810821; FR 2476147 B1 19840210

DOCDB simple family (application)

**EP 81200164 A 19810212**; AT 81200164 T 19810212; BR 8100834 A 19810211; DE 3165477 T 19810212; ES 499581 A 19810219; FR 8003770 A 19800220