

Title (en)

Decontaminating agent and process for dissolving radioactively contaminated surfaces of metallic components.

Title (de)

Dekontaminationsmittel und Verfahren zur Lösung von radioaktiv kontaminierten Oberflächen von Komponenten aus Metall.

Title (fr)

Moyen de décontamination et procédé de dissolution des surfaces radioactivement contaminées de composants métalliques.

Publication

**EP 0483053 A1 19920429 (DE)**

Application

**EP 91810731 A 19910916**

Priority

CH 342990 A 19901026

Abstract (en)

A reagent consisting of an HBF<sub>4</sub> acid with at least one oxidising agent, preferably hydrogen peroxide, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, added has been found for efficiently decontaminating radioactively contaminated metal components. Ideally, this mixture consisted of a 5%-strength HBF<sub>4</sub> acid with 0.5 % by volume of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> added. Radioactively decontaminated lead plates, for example, were removed from this reagent, while the contaminated solution was used as electrolyte without further additions. The contaminated lead or lead oxide deposits at the anode or cathode and can be disposed of as nuclear waste, while the solution can be returned to the process. The process can be performed in exactly the same way using the same reagent if the metal is not lead but copper, nickel, steel, silver or mercury or their alloys. <IMAGE>

Abstract (de)

Zur effizienten Dekontamination von radioaktiv kontaminierten Komponenten aus Metall wurde eine Reagenz bestehend aus einer HBF<sub>4</sub>-Säure mit Zusatz von mindestens einem Oxidationsmittel, vorzugsweise Hydrogen-Peroxid H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> gefunden. Die optimale Mischung dieser Reagenz bestand aus einer 5%igen HBF<sub>4</sub>-Säure unter Zusatz von 0,5 Vol % H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>. Aus dieser Reagenz wurden beispielsweise radioaktiv dekontaminierte Bleiplatten entnommen, während die kontaminierte Lösung ohne weiteren Zusatz als Elektrolyt verwendet wurde. Das kontaminierte Blei bzw. Bleioxyd lagert sich an der Anode bzw. Kathode ab und kann nuklear entsorgt werden, während die Lösung dem Prozess wieder zugeführt werden kann. Das Verfahren lässt sich genauso mit derselben Reagenz durchführen, wenn das Metall statt Blei Kupfer, Nickel, Stahl, Silber oder Quecksilber und deren Legierungen ist. <IMAGE>

IPC 1-7

**C23G 1/08; G21F 9/00**

IPC 8 full level

**G21F 9/28** (2006.01); **C23G 1/10** (2006.01); **G21F 9/00** (2006.01); **G21F 9/30** (2006.01)

CPC (source: EP US)

**C23G 1/10** (2013.01 - EP US); **G21F 9/004** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [A] WO 8607184 A1 19861204 - HANULIK JOZEF
- [A] GB 891670 A 19620314 - ENGLISH ELECTRIC CO LTD
- [A] US 3565707 A 19710223 - RADIMER KENNETH JOHN, et al
- [A] US 3873362 A 19750325 - MIHRAM RUSSELL G, et al

Cited by

US5805654A; CN112176393A; US5901368A; US11342092B2; WO9614640A1; US6320675B1; US6721067B2

Designated contracting state (EPC)

BE CH DE ES FR GB LI SE

DOCDB simple family (publication)

**EP 0483053 A1 19920429; EP 0483053 B1 19950301; BG 95366 A 19931224; CA 2054234 A1 19920427; CA 2054236 A1 19920427; CH 682023 A5 19930630; CS 325391 A3 19920617; DE 59104768 D1 19950406; ES 2071278 T3 19950616; FI 914870 A0 19911016; FI 914870 A 19920427; HU 212234 B 19960429; HU 913363 D0 19920128; HU T69460 A 19950928; JP H04285898 A 19921009; RU 2029400 C1 19950220; US 5340505 A 19940823**

DOCDB simple family (application)

**EP 91810731 A 19910916; BG 9536691 A 19911025; CA 2054234 A 19911025; CA 2054236 A 19911025; CH 342990 A 19901026; CS 325391 A 19911025; DE 59104768 T 19910916; ES 91810731 T 19910916; FI 914870 A 19911016; HU 336391 A 19911025; JP 29854491 A 19911017; SU 5001980 A 19911025; US 74602791 A 19910816**