

Title (en)

Galvanic gold alloy bath.

Title (de)

Galvanisches Goldlegierungsbad.

Title (fr)

Bain d'alliage d'or galvanique.

Publication

EP 0416342 A1 19910313 (DE)

Application

EP 90115670 A 19900816

Priority

- DE 3929569 A 19890906
- SG 79294 A 19940616

Abstract (en)

[origin: US5006208A] Yellow to rose-colored gold alloy coatings with copper and silver are obtained from stable galvanic baths with a pH of 8.5 to 11 containing, 1 to 15 g/liter gold as potassium gold (I) cyanide, 5 to 50 g/liter copper as potassium copper (I) cyanide, 0.05 to 5 g/liter silver as potassium silver (I) cyanide and dipotassium hydrogenphosphate as well as alkali cyanides in amounts of up to 10 g/liter and 0.1-1 mg/liter potassium selenocyanate.

Abstract (de)

Gelbe bis rosefarbene Goldlegierungsüberzüge mit Kupfer und Silber aus stabilen galvanischen Bädern mit pH-Werten von 8,5 bis 11 erhält man, wenn diese neben 1 bis 15 g/l Gold als Kaliumgold(I)-cyanid, 5 bis 50 g/l Kupfer als Kaliumkupfer(I)-cyanid, 0,05 bis 5 g/l Silber als Kaliumsilber(I)-cyanid und Dikaliumhydrogenphosphat sowie Alkalicyanide in Mengen von höchstens 10 g/l und 0,1 - 1 mg/l Kaliumselenocyanat enthalten.

IPC 1-7

C25D 3/62

IPC 8 full level

C25D 3/56 (2006.01); **C25D 3/62** (2006.01)

CPC (source: EP US)

C25D 3/62 (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

- [YD] DD 59022 A
- [Y] US 4121982 A 19781024 - MORIARTY WILLIAM L, et al
- [Y] FR 2202954 A1 19740510 - SCHERING AG [DE]
- [Y] CHEMICAL ABSTRACTS, Band 101, Nr. 12, September 1984, Seite 587, Zusammenfassung Nr. 100245f, Columbus, Ohio, US; & JP-A-59 76 891 (HAMAZAWA KOGYO CO., LTD etc.) 02-05-1984

Cited by

EP2505691A1; EP2312021A1; US9567684B2; US7018411B2; WO2015027982A1; WO02065953A1; US10053789B2; US10793961B2; US9683303B2; US10233555B2; US10619260B2; EP1983077B1

Designated contracting state (EPC)

AT BE CH DE DK ES FR GB IT LI NL SE

DOCDB simple family (publication)

EP 0416342 A1 19910313; EP 0416342 B1 19940316; AT E103018 T1 19940415; BR 9004378 A 19910903; DD 297668 A5 19920116; DE 3929569 C1 19910418; DE 59004996 D1 19940421; DK 0416342 T3 19940405; ES 2050317 T3 19940516; FI 904377 A0 19900905; FI 93661 B 19950131; FI 93661 C 19950510; HK 67794 A 19940722; JP H03100194 A 19910425; NO 903868 D0 19900905; NO 903868 L 19910307; SG 79294 G 19941014; US 5006208 A 19910409

DOCDB simple family (application)

EP 90115670 A 19900816; AT 90115670 T 19900816; BR 9004378 A 19900904; DD 34383690 A 19900905; DE 3929569 A 19890906; DE 59004996 T 19900816; DK 90115670 T 19900816; ES 90115670 T 19900816; FI 904377 A 19900905; HK 67794 A 19940714; JP 23465590 A 19900906; NO 903868 A 19900905; SG 79294 A 19940616; US 57435990 A 19900829