

Title (en)  
ANTI-THEFT MEASURES.

Title (de)  
DIEBSTAHLSICHERUNG.

Title (fr)  
MESURES ANTI-VOL.

Publication  
**EP 0424400 A1 19910502 (EN)**

Application  
**EP 89905442 A 19890505**

Priority  
GB 8812422 A 19880525

Abstract (en)  
[origin: WO8911550A1] An article made of metal has in or on its structure a poison, which is any other material (e.g. metal, chemical compound) which, when the article is melted, will react, alloy or otherwise combine with the original metal to render it less valuable. Alternatively, the poison may make smelting dangerous in the absence of expensive counter-measures. The aim is to make the metal recovery process too expensive for anyone other than the original owner of the article who can remove the poison before smelting.

Abstract (fr)  
Un article en métal comporte dans ou sur sa structure un poison, qui est constitué par un autre matériau (par exemple un métal ou un composé chimique) qui, lorsque l'article est fondu, réagit, forme alliage ou se combine d'une autre façon avec le métal d'origine pour lui ôter de sa valeur. Dans une autre variante, le poison peut rendre la fonte dangereuse en l'absence de contre-mesures coûteuses. La présente invention a pour but de rendre la récupération de métaux trop coûteuse, sauf pour le premier propriétaire de l'article qui peut en retirer le poison avant de le fondre.

IPC 1-7  
**C22B 7/00**

IPC 8 full level  
**C22B 7/00** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**C22B 7/003** (2013.01); **Y02P 10/20** (2015.11)

Citation (search report)  
See references of WO 8911550A1

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

DOCDB simple family (publication)  
**WO 8911550 A1 19891130**; AU 3555089 A 19891212; EP 0424400 A1 19910502; GB 8812422 D0 19880629

DOCDB simple family (application)  
**GB 8900486 W 19890505**; AU 3555089 A 19890505; EP 89905442 A 19890505; GB 8812422 A 19880525