

Title (en)

CAST CLEANING AND/OR DEODORIZING COMPOSITION.

Title (de)

GEGOSSENE ZUSAMMENSETZUNG ALS REINIGUNGSMITTEL ODER DEODORANT.

Title (fr)

COMPOSITION MOULEE SOLIDE UTILISABLE COMME PRODUIT DE NETTOYAGE ET/OU PRODUIT DESODORISANT.

Publication

EP 0582613 A1 19940216 (EN)

Application

EP 92909250 A 19920427

Priority

FR 9105268 A 19910429

Abstract (en)

[origin: WO9219712A1] The present invention relates to a solid cast composition containing no paradichlorobenzene, usable notably as cleaning and/or deodorizing product. The composition according to the invention, which is prepared by melting the constituents under stirring and casting the resulting molten mixture in cooling molds, comprises 3 to 15 % by weight of a behenic acid soap obtained by reacting behenic acid with at least one saponifying agent selected from the group including alkaline metal hydroxides, alkanolamines, alkanamines, alkaline or alkalino-earth carbonates or silicates.

Abstract (fr)

La présente invention se rapport à une composition moulée solide ne contenant pas de paradichlorobenzène, utilisable en particulier comme produit de nettoyage et/ou produit désodorisant. La préparation de la composition selon l'invention consiste à faire fondre les constituants sous agitation et à recueillir le mélange fondu résultant dans des moules de refroidissement. La composition comprend de 3 à 15 % en poids d'un savon d'acide de Ben obtenu par réaction d'un acide de Ben avec au moins un agent de saponification sélectionné dans le groupe comprenant des hydroxydes de métal alcalins, des alcanolamines, des alcanamines, des carbonates ou silicates alcalins ou alcalino-terreux.

IPC 1-7

C11D 17/00; **C11D 9/00**; **C11D 10/04**; **A61L 9/01**

IPC 8 full level

A61L 9/01 (2006.01); **A61L 9/05** (2006.01); **C11D 3/00** (2006.01); **C11D 9/00** (2006.01); **C11D 10/04** (2006.01); **C11D 13/16** (2006.01); **C11D 17/00** (2006.01); **C11D 1/10** (2006.01); **C11D 1/12** (2006.01); **C11D 1/14** (2006.01); **C11D 1/22** (2006.01); **C11D 1/29** (2006.01); **C11D 1/72** (2006.01); **C11D 1/90** (2006.01); **C11D 1/92** (2006.01)

CPC (source: EP)

A61L 9/01 (2013.01); **A61L 9/05** (2013.01); **C11D 3/0068** (2013.01); **C11D 9/007** (2013.01); **C11D 10/042** (2013.01); **C11D 10/045** (2013.01); **C11D 17/0056** (2013.01); **C11D 1/10** (2013.01); **C11D 1/123** (2013.01); **C11D 1/126** (2013.01); **C11D 1/14** (2013.01); **C11D 1/22** (2013.01); **C11D 1/29** (2013.01); **C11D 1/72** (2013.01); **C11D 1/90** (2013.01); **C11D 1/92** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9219712A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

WO 9219712 A1 19921112; AU 1652592 A 19921221; AU 659640 B2 19950525; CA 2108555 A1 19921028; EP 0582613 A1 19940216; FR 2675814 A1 19921030; FR 2675814 B1 19940204; JP H06506964 A 19940804

DOCDB simple family (application)

EP 9200936 W 19920427; AU 1652592 A 19920427; CA 2108555 A 19910427; EP 92909250 A 19920427; FR 9105268 A 19910429; JP 50852192 A 19920427