

Title (en)

DETERGENT COMPOSITIONS COMPRISING GLYCERYL ETHERS.

Title (de)

GLYCERYLEETHER ENTHALTENDE WASCHMITTELZUSAMMENSETZUNGEN.

Title (fr)

COMPOSITIONS DETERGENTES COMPRENANT DES ETHERS DE GLYCERYLE.

Publication

**EP 0611392 A1 19940824 (EN)**

Application

**EP 92924209 A 19921102**

Priority

- GB 9123734 A 19911108
- US 9209386 W 19921102

Abstract (en)

[origin: WO9309214A1] A detergent composition comprises (a) one or more glyceryl ethers of a C12-C18 alkyl or alkenyl primary or secondary alcohol, at least 50 mole percent of the glyceryl ether being diglyceryl ether and not more than 25 mole percent of the glyceryl being monoglyceryl ether, and (b) an anionic detergents surfactant. The compositions, which may be in granular or liquid form, may also contain other conventional ingredients, e.g. other detergents surfactants, detergency building compounds, enzymes and bleaches.

Abstract (fr)

La composition détergente décrite comprend (a) un ou plusieurs éthers de glycéryle d'un alcool primaire ou secondaire d'alkyle ou alcényle de C12 à C18, au moins 50 % en mole de l'éther de glycéryle étant de l'éther de diglycéryle et pas plus de 25 % en mole du glycéryle étant de l'éther de monoglycéryle, et (b) un agent tensioactif détersif anionique. Les compositions qui peuvent se présenter sous forme granulaire ou liquide, peuvent également contenir d'autres ingrédients classiques, par exemple, d'autres agents tensioactifs détergents, des adjuvants détergents, des enzymes et des agents de blanchiment.

IPC 1-7

**C11D 1/83; C11D 1/66; C11D 3/386**

IPC 8 full level

**C11D 1/66** (2006.01); **C11D 1/72** (2006.01); **C11D 1/83** (2006.01); **C11D 1/02** (2006.01)

CPC (source: EP)

**C11D 1/72** (2013.01); **C11D 1/83** (2013.01); **C11D 1/02** (2013.01)

Cited by

US7968509B2

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

**WO 9309214 A1 19930513**; AT E168409 T1 19980815; AU 3060592 A 19930607; CA 2122602 A1 19930513; CN 1072950 A 19930609; DE 69226276 D1 19980820; DE 69226276 T2 19990318; EP 0611392 A1 19940824; EP 0611392 A4 19950208; EP 0611392 B1 19980715; GB 9123734 D0 19920102; JP H07500861 A 19950126; MA 22702 A1 19930701; MX 9206421 A 19940531; PT 101013 A 19940131; PT 101013 B 19990730

DOCDB simple family (application)

**US 9209386 W 19921102**; AT 92924209 T 19921102; AU 3060592 A 19921102; CA 2122602 A 19921102; CN 92114633 A 19921107; DE 69226276 T 19921102; EP 92924209 A 19921102; GB 9123734 A 19911108; JP 50865293 A 19921102; MA 22992 A 19921105; MX 9206421 A 19921106; PT 10101392 A 19921028