

Title (en)

FATTY ACID MONOGLYCERIDE POLYGLYCOL ETHER SULPHOSUCCINATES, THEIR METHOD OF PREPARATION AND THEIR USE.

Title (de)

FETTSÄUREMONOGLYCERIDPOLYGLYKOLETHERSULFOSUCCINATE, VERFAHREN ZU IHRER HERSTELLUNG UND IHRE VERWENDUNG.

Title (fr)

SULFOSUCCINATES DE POLYGLYCOLETHÉRE DE MONOGLYCÉRIDE D'ACIDE GRAS, LEUR PROCÉDE DE PRÉPARATION ET LEUR UTILISATION.

Publication

**EP 0579606 A1 19940126 (DE)**

Application

**EP 92902402 A 19920111**

Priority

DE 4111807 A 19910411

Abstract (en)

[origin: WO9218470A1] The invention concerns fatty acid monoglyceride polyglycol ether sulphosuccinates of general formula (1), wherein R may be the same or different and stands for H or -CH<sub>3</sub>?, R<sup>1</sup> stands for (\$g(a)) or (\$g(b)), R<sup>2</sup> stands for R<sup>1</sup> or H, R<sup>3</sup> is an acyl residue with 8 to 22 carbon atoms which is optionally substituted and/or contains multiple bonds, a, b and c may be the same or different and are equal to 0 to 10, a+b+c being greater than or equal to 1, and X<sup>+</sup> stands for H<sup>+</sup> or a cation. The invention also concerns their preparation and their use.

Abstract (fr)

L'invention concerne des sulfosuccinates de polyglycoléther de monoglycéride d'acide gras de formule générale (1), où les R peuvent être identiques ou différents et représentent H ou -CH<sub>3</sub>, R<sub>1</sub> est représenté par (alpha) ou (beta), R<sub>2</sub> représente R<sub>1</sub> ou H, R<sub>3</sub> est un résidu acyle avec 8 à 22 atomes de carbone qui est éventuellement substitué et/ou renferme des liaisons multiples, a, b, c peuvent être identiques ou différents et valent de 0 à 10, a+b+c étant à 1, et X<sup>+</sup> est H<sup>+</sup> ou un cation. L'invention concerne également leur préparation et leur emploi

IPC 1-7

**C07C 309/17**; **A61K 7/075**; **C11D 1/16**; **A61K 7/48**

IPC 8 full level

**A61K 8/46** (2006.01); **A61Q 5/02** (2006.01); **A61Q 19/10** (2006.01); **C07C 309/17** (2006.01); **C11D 1/12** (2006.01); **C11D 1/16** (2006.01); **C11D 1/28** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A61K 8/466** (2013.01); **A61Q 5/02** (2013.01); **A61Q 19/10** (2013.01); **C07C 309/17** (2013.01); **C11D 1/123** (2013.01)

Citation (search report)

See references of WO 9218470A1

Designated contracting state (EPC)

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

DOCDB simple family (publication)

**WO 9218470 A1 19921029**; CA 2104387 A1 19921012; DE 4111807 A1 19921015; EP 0579606 A1 19940126

DOCDB simple family (application)

**EP 9200047 W 19920111**; CA 2104387 A 19920111; DE 4111807 A 19910411; EP 92902402 A 19920111