

Title (en)

SUBSTITUTED CYCLIC ALCOHOLS, METHODS OF PREPARING AND COMPOSITIONS CONTAINING SAME.

Title (de)

SUBSTITUIERTE CYCLISCHE ALKOHOLE, VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG UND SIE ENTHALTENDE ZUSAMMENSETZUNGEN.

Title (fr)

ALCOOLS CYCLIQUES SUBSTITUES, METHODES DE PREPARATION ET COMPOSITIONS LES CONTENANT.

Publication

EP 0023485 A1 19810211 (EN)

Application

EP 79901021 A 19800520

Priority

US 95704778 A 19781102

Abstract (en)

[origin: WO8000915A1] Novel compounds useful as fragrance materials which have the structure (FORMULA) wherein the dashed line may be either a carbon-carbon single bond or a carbon-carbon double bond. The invention also provides methods of preparing these compounds from the reaction products of acetoacetic esters and 2, 2, 3-trimethyl-3-cyclopenten-1-acetaldehyde and fragrance compositions which include the compounds.

Abstract (fr)

De nouveaux composés sont utiles comme matériau pour des parfums et possèdent la structure (FORMULE) ou la ligne en pointille peut être soit une liaison simple carbone-carbone ou une liaison double carbone-carbone. Des méthodes sont également décrites pour préparer ces composés à partir de produits de réaction d'ester acétoacétiques et de 2,2,3-triméthyl-3-cyclopentène-1-acétaldéhyde et les compositions de parfums qui comprennent les composés.

IPC 1-7

C07C 35/21; **C07C 49/603**; **A61K 7/46**; **C11B 9/00**

IPC 8 full level

A61K 8/34 (2006.01); **A61Q 13/00** (2006.01); **C07C 29/143** (2006.01); **C07C 29/17** (2006.01); **C07C 29/38** (2006.01); **C07C 35/21** (2006.01); **C07C 45/62** (2006.01); **C07C 45/67** (2006.01); **C07C 45/73** (2006.01); **C07C 49/613** (2006.01); **C11B 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

C07C 29/175 (2013.01); **C07C 35/21** (2013.01); **C07C 45/62** (2013.01); **C07C 45/676** (2013.01); **C07C 49/613** (2013.01); **C11B 9/003** (2013.01); **C11B 9/0034** (2013.01); **C07C 2601/10** (2017.04); **C07C 2601/14** (2017.04); **C07C 2601/16** (2017.04)

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE FR GB LU NL SE

DOCDB simple family (publication)

WO 8000915 A1 19800515; EP 0023485 A1 19810211; EP 0023485 A4 19810206; JP H0222052 B2 19900517; JP S56500014 A 19810108

DOCDB simple family (application)

US 7900542 W 19790726; EP 79901021 A 19800520; JP 50135579 A 19790726