

Title (en)

Use of 3,5,5-trimethylhexanoic acid amides as perfuming agents and compositions containing them.

Title (de)

Verwendung von 3,5,5-Trimethylhexansäureamiden als Riechstoffe, sowie diese enthaltende Riechstoffkompositionen.

Title (fr)

Utilisation d'amides de l'acide 3,5,5-triméthylhexanoïque comme agents parfumants et compositions parfumées les contenant.

Publication

EP 0039032 A2 19811104 (DE)

Application

EP 81102990 A 19810418

Priority

DE 3016288 A 19800428

Abstract (en)

The perfuming agents with a fruity or flowery note conform to the formula (I) <IMAGE> where R<1> and R<2> are each independently of the other hydrogen, lower alkyl, (C1-6) or form a heterocyclic ring together with the nitrogen atom. The perfuming agent compositions contain 1-50% by weight of the compounds, preferably the N,N-dimethyl- and -diethyl-substituted 3,5,5-trimethylhexanoamide.

Abstract (de)

Die Riechstoffe mit fruchtiger oder blümiger Geruchsnote entsprechen der allgemeinen Formel (I) <IMAGE> R¹, R² = unabhängig voneinander H, niederer Alkylrest (C1-6) oder zusammen mit dem N-Atom einen heterocyclischen Ring bildend. Beansprucht sind auch Riechstoffkompositionen mit einem Gehalt von 1-50 Gew.-% der Verbindungen, vorzugsweise 3,5,5-Trimethylhexansäure-dimethylamid und- diethylamid.

IPC 1-7

C11B 9/00; A61K 7/46; C07D 319/00

IPC 8 full level

A61K 8/42 (2006.01); **A61Q 13/00** (2006.01); **C07C 67/00** (2006.01); **C07C 231/00** (2006.01); **C07C 233/03** (2006.01); **C07C 233/05** (2006.01); **C11B 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP)

C11B 9/0007 (2013.01); **C11B 9/0092** (2013.01)

Cited by

US5143900A; AU2016239537B2; RU2723035C2; US10463040B2; WO2016156075A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0039032 A2 19811104; EP 0039032 A3 19820915; BR 8102535 A 19820105; DE 3016288 A1 19811112; JP S56169661 A 19811226

DOCDB simple family (application)

EP 81102990 A 19810418; BR 8102535 A 19810427; DE 3016288 A 19800428; JP 6511381 A 19810428