

Title (en)

Unsaturated oximes, preparation thereof and use thereof as perfume and in the fragment compositions.

Title (de)

Ungesättigte Oxime(I) und Verfahren zu deren Herstellung, Verwendung von (I) als Riechstoffe sowie Riechstoffkompositionen mit einem Gehalt an (I).

Title (fr)

Oximes insaturées, leurs procédés de préparation et leur utilisation comme parfum et dans les compositions de parfum.

Publication

EP 0085352 A2 19830810 (DE)

Application

EP 83100415 A 19830119

Priority

CH 64582 A 19820203

Abstract (en)

[origin: US4544714A] This invention discloses a number of novel odorant oximes having from 11 to 14 carbon atoms, processes for making same, and odorant compositions containing same.

Abstract (de)

Die Erfindung betrifft neue Riechstoffe, und zwar neue Oxime <IMAGE> worin R ein olefinisch einfach ungesättigter Kohlenwasserstoffrest ist, wobei die Ungesättigtheit sich in γ , δ -Stellung befindet, und R' ein gesättigter Kohlenwasserstoffrest mit 1 bis 4 Kohlenstoffatomen ist, und wobei die Anzahl Kohlenstoffatome von R + R' 10-13 beträgt. Die Erfindung betrifft auch ein Verfahren zur Herstellung der neuen Oxime I. Die Erfindung betrifft auch die Verwendung von I als Riechstoffe und Riechstoffkompositionen, die durch einen Gehalt an Verbindungen I gekennzeichnet sind.

IPC 1-7

C07C 131/00; **A61K 7/46**; **C11B 9/00**

IPC 8 full level

A61K 8/40 (2006.01); **A23F 3/40** (2006.01); **A24B 15/32** (2006.01); **A61Q 13/00** (2006.01); **C07C 67/00** (2006.01); **C07C 239/00** (2006.01); **C07C 249/08** (2006.01); **C07C 251/40** (2006.01); **C07C 251/44** (2006.01); **C11B 9/00** (2006.01); **C11D 3/50** (2006.01); **C11D 9/44** (2006.01)

CPC (source: EP US)

C11B 9/0007 (2013.01 - EP US)

Cited by

EP0191365A1; EP0672746A1; US7494968B2; WO2005110961A1; US11549079B2; WO2019076926A1

Designated contracting state (EPC)

CH DE FR GB LI NL

DOCDB simple family (publication)

EP 0085352 A2 19830810; **EP 0085352 A3 19831019**; **EP 0085352 B1 19860122**; DE 3361874 D1 19860306; JP H0361661 B2 19910920; JP S58134071 A 19830810; US 4544714 A 19851001

DOCDB simple family (application)

EP 83100415 A 19830119; DE 3361874 T 19830119; JP 1601683 A 19830202; US 46105383 A 19830126