

Title (en)
2,5,7-Trimethyloctane-3-ol and 2,4-dimethylnonane-8-ol; processes for their preparation; their use as olfactory agents; olfactory compositions containing them, as well as the preparation of such olfactory compositions.

Title (de)
2,5,7-Trimethyloctan-3-ol und 2,4-Dimethylnonan-8-ol; Verfahren zu deren Herstellung, deren Verwendung als Riechstoffe; diese enthaltende Riechstoffkompositionen, sowie Herstellung solcher Riechstoffkompositionen.

Title (fr)
2,5,7-Triméthyl-octane-3-ol et 2,4-diméthyl-nonane-8-ol; procédés pour leur préparation, leur emploi comme agents odorants; compositions odorantes les contenant, ainsi que la préparation de telles compositions odorantes.

Publication
EP 0000771 A2 19790221 (DE)

Application
EP 78100580 A 19780802

Priority
• CH 653778 A 19780615
• LU 77923 A 19770804

Abstract (en)
[origin: US4198532A] Alcohols having the formula: <IMAGE> wherein R is 1-hydroxy-2-methyl-propyl or 3-hydroxy-butyl, perfume compositions containing same and processes and intermediates involving same are disclosed.

Abstract (de)
2,5,7-Trimethyloctan-3-ol, und 2,4-Dimethylnonanol (I), die hergestellt werden, entweder: - durch Umsetzung von 3,5-Dimethylhexanal mit einem Isopropylmagnesiumhalogenid, bzw. von Isobutyraldehyd mit einem 2,4-Dimethylpentylmagnesiumhalogenid; oder - durch Hydrierung von ungesättigtem Alkohol oder von gesättigten oder ungesättigten Ketonen. Riechstoffkompositionen mit einem Gehalt an (I), hergestellt durch Zusatz von (I) an geeigneten Verbindungen oder Gemischen. 2,5,7-Trimethyl-1,4- octadien-3-on, 2,5,7-Trimethyl-3-octanon, 6,8-Dimethyl -3-nonen-2-on, 6,8-Dimethyl -3-nonen -2- ol.

IPC 1-7
C07C 31/02; A61K 7/46; C07C 29/00; C07C 33/02; C07C 49/06; C07C 49/20; C11B 9/00

IPC 8 full level
A61K 8/34 (2006.01); **A61Q 13/00** (2006.01); **C07C 27/00** (2006.01); **C07C 29/145** (2006.01); **C07C 29/17** (2006.01); **C07C 29/40** (2006.01); **C07C 29/42** (2006.01); **C07C 31/125** (2006.01); **C07C 33/03** (2006.01); **C07C 45/51** (2006.01); **C07C 45/72** (2006.01); **C07C 49/17** (2006.01); **C07C 67/00** (2006.01); **C11B 9/00** (2006.01)

CPC (source: EP US)
C07C 29/172 (2013.01 - EP US); **C07C 29/175** (2013.01 - EP US); **C07C 29/40** (2013.01 - EP US); **C07C 29/42** (2013.01 - EP US); **C07C 31/125** (2013.01 - EP US); **C07C 33/03** (2013.01 - EP US); **C07C 45/512** (2013.01 - EP US); **C07C 45/72** (2013.01 - EP US); **C07C 49/17** (2013.01 - EP US); **C11B 9/0015** (2013.01 - EP US)

Cited by
EP0036027A1

Designated contracting state (EPC)
CH DE FR GB NL

DOCDB simple family (publication)
EP 0000771 A2 19790221; EP 0000771 A3 19790627; EP 0000771 B1 19810916; DE 2833885 A1 19790215; DE 2861081 D1 19811203; FR 2399240 A1 19790302; GB 2001984 A 19790214; GB 2001984 B 19820127; JP S5427506 A 19790301; JP S636532 B2 19880210; NL 7808230 A 19790206; US 4198532 A 19800415

DOCDB simple family (application)
EP 78100580 A 19780802; DE 2833885 A 19780802; DE 2861081 T 19780802; FR 7822835 A 19780802; GB 7832132 A 19780803; JP 9417178 A 19780803; NL 7808230 A 19780804; US 92780978 A 19780725