

Title (en)
SUBSTITUTED THIAZOLIDINYL ETHER.

Title (de)
SUBSTITUIERTE THIAZOLIDINYLETHER.

Title (fr)
ETHERS DE THIAZOLIDINYLE SUBSTITUES.

Publication
EP 0224515 A1 19870610 (DE)

Application
EP 86903186 A 19860604

Priority
CH 244485 A 19850610

Abstract (en)
[origin: WO8607360A1] In the compounds of formula (I), one of the symbols R<1> and R<2> is an alkenyl residue or an alkynyl residue, non saturated in position 2-3 with 3 or 4 atoms of carbon, the other of the symbols representing such a residue or a lower alkyl residue, R<3> and R<4> represent independently from each other hydrogen or methyl and R is a trisubstituted silyl residue, the substituents of the silyl residue R being optionally substituted hydrocarbon residues. Said compounds have an antitumoral activity.

Abstract (fr)
Dans les composés de formule (I) l'un des symboles R1 et R2 représente un reste alcényle ou alcynyle de 3 à 4 atomes de carbone non saturé en position 2-3, l'autre représentant un tel reste ou un reste alcoyle inférieur, R3 et R4 représentent indépendamment l'un de l'autre l'hydrogène ou méthyl et R est un reste silyle trisubstitué, les substituants du reste silyle R étant éventuellement des restes hydrocarbonés substitués. Ces composés ont une action antitumorale.

IPC 1-7
C07F 7/18; C07D 277/54; A61K 31/695

IPC 8 full level
C07D 277/20 (2006.01); **C07D 277/54** (2006.01); **C07F 7/18** (2006.01)

CPC (source: EP)
C07D 277/54 (2013.01); **C07F 7/1804** (2013.01)

Citation (search report)
See references of WO 8607360A1

Designated contracting state (EPC)
AT BE CH DE FR GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)
WO 8607360 A1 19861218; EP 0224515 A1 19870610; JP S63500032 A 19880107

DOCDB simple family (application)
CH 8600079 W 19860604; EP 86903186 A 19860604; JP 50294986 A 19860604