



DEMANDE INTERNATIONALE PUBLIÉE EN VERTU DU TRAITE DE COOPERATION EN MATIÈRE DE BREVETS (PCT)

<p>(51) Classification internationale des brevets ⁶ : A61K 31/44, 47/48, 47/40</p>	<p>A1</p>	<p>(11) Numéro de publication internationale: WO 99/33466 (43) Date de publication internationale: 8 juillet 1999 (08.07.99)</p>
<p>(21) Numéro de la demande internationale: PCT/FR98/02712 (22) Date de dépôt international: 14 décembre 1998 (14.12.98) (30) Données relatives à la priorité: 97/16529 24 décembre 1997 (24.12.97) FR (71) Déposant (pour tous les Etats désignés sauf US): SANOFI [FR/FR]; 174, avenue de France, F-75013 Paris (FR). (72) Inventeurs; et (75) Inventeurs/Déposants (US seulement): ALEMAN, Claude [FR/FR]; Le Logis des Pins, 305, avenue du Biterrois, F-34080 Montpellier (FR). BASTARD, Philippe [FR/FR]; 189, rue Edmond Lautard, F-34080 Montpellier (FR). BONNEL, Marielle [FR/FR]; Mas de Bonnel, F-34660 Couronsec (FR). BREUL, Thierry [FR/FR]; 118, avenue de Louisville, F-34080 Montpellier (FR). (74) Représentant commun: SANOFI; Service Brevets, 174, avenue de France, F-75013 Paris (FR).</p>	<p>(81) Etats désignés: AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, CA, CH, CN, CU, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MD, MG, MK, MN, MW, MX, NO, NZ, PL, PT, RO, RU, SD, SE, SG, SI, SK, SL, TJ, TM, TR, TT, UA, UG, US, UZ, VN, YU, ZW, brevet ARIPO (GH, GM, KE, LS, MW, SD, SZ, UG, ZW), brevet eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), brevet européen (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE), brevet OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).</p> <p>Publiée <i>Avec rapport de recherche internationale.</i></p>	
<p>(54) Title: PHARMACEUTICAL COMPOSITION FOR ORAL ADMINISTRATION (54) Titre: COMPOSITION PHARMACEUTIQUE BUVABLE (57) Abstract The invention concerns an aqueous solution based on 1-[2-(2-naphthyl)ethyl]-4-3(3-trifluoromethylphenyl)-1,2,3,6-tetrahydropyridine chlorhydrate (SR 57746 chlorhydrate), also comprising β-cyclodextrin (β-CD) and a pharmaceutically acceptable acid or buffer to ensure a pH not more than 3. (57) Abrégé La présente invention a pour objet une solution aqueuse à base de chlorhydrate de 1-[2-(2-naphtyl)éthyl]- 4-(3-trifluorométhylphényl)-1,2,3,6-tétrahydropyridine (chlorhydrate de SR 57746), comprenant également de la β-cyclodextrine (β-CD) et un acide ou un tampon pharmaceutiquement acceptable pour assurer un pH inférieur ou égal à 3.</p>		