

DECRETO Nº 6.426_2008 – REDUÇÃO DAS ALÍQUOTAS DE PIS E COFINS

ANEXO II

INTERMEDIÁRIOS DE SÍNTESE DESTINADOS À FABRICAÇÃO DOS PRODUTOS RELACIONADOS NO ANEXO I.

Nº INTERMEDIÁRIO DE SÍNTESE

- 1 (25R)-espirost-5-en-3beta-ol (Diosgenina)
- 2 (2R,5R)-5-(4-amino-2-oxo-2H-pirimidin-1-il)[1,3]-oxatiolan-2-carboxilato de 2S-isopropil-5R-metil-1R-ciclohexila
- 3 (3-etil-4 metil-2-oxo-3-pirrolina-formamida)-etil-benzeno-sulfonilamida
- 4 (3s,4aS,8aS)-2-[(2R)-2-[(4S)-2-(3-hidroxi-2-metil-fenil)-4,5-dihidro-1,3-oxazol-4-il]-2hidroxietil]-N-(1,1-dimetil-etil)-decaisoquinolina-3-carboxamida
- 5 (4-bromo-1-fenilcarboxiamido-2-piridilcarbonil) benzeno
- 6 (R)-(-)-1,2--Propanodiol
- 7 (R)-(+)-2,2-dimetil-1,3-dioxolano-4-carboxaldeído
- 8 (R)-(+)-propilenocarbonato
- 9 (S)-4-cloro-alfa-ciclopropil-etinil-alfa-trifluorometil-anilina
- 10(s)-5-cloro-alfa-(ciclopropiletinil)-2-[[[(4-metoxil-fenil)metil]amino]-alfa-(trifluorometil) benzenometanol
- 11 1-(2,4-diclorofenil)-2-imidazol-1-etanol
- 12 1-(2,6-diclorofenil)indol-2-ona (Indolinona)
- 13 1,2-ciclohexanodiamina, (1R,2R)
- 14 1,3,5-estradien-3-ol-17-ona
- 15 1,3-dibromopropano
- 16 1,3-difluorobenzeno
- 17 1,3-di-O-benzil-2-O-(acetoximetil)glicerol
- 18 1,3-dioxolano-4,5-dimetanol, 2,2-dimetil-(4S,5S)
- 19 1,4-diaza-2-aminometil-N-(etilacetamido)-6-(2-fluorofenil)-8-cloro-5,6-benzocicloeptadieno
- 20 1,4-diaza-2-aminometil-N-(etilacetamido)-6-(2-fluorofenil)-8-cloro-5,6-benzocicloeptadieno
- 21 1,4-ditiano-2,5-diol
- 22 1-[(2,3-diidro-1,4-benzodioxin-2-il)carbonil] piperazina
- 23 1-[(2S)-3-acetiltio-2-metilpropanoil]-L-prolina
- 24 10-metoxi-iminoestilbeno
- 25 15-hidroxi-18-metil-estr-4-em-3,17 diona
- 26 16,17-epoxipregnenolona
- 27 17H-diciclopropa[6,7:15,16]ciclopenta [a]phenanterene-17-ona, oactadecaidro-3,5-diidroxi-10,13-dimetil
- 28 18-metil-estr-4-em-3,17-diona
- 29 19-nor-4-androstenona-3,17-diona
- 30 1-acetil-4-(4 hidroxifenil)piperazina
- 31 1-benzil-4-piperidona
- 32 1-bromo-2-metilpropano
- 33 1-carbetoxi-4-piperidona
- 34 1-metil-4-nitro-3-propil-5-pirazolcarboxamida

- 35 1-metil-4-nitro-5-cloroimidazol
- 36 2-(2-amino-5-bromobenzoil)-piridina
- 37 2-(2-aminobenzoil)piridina
- 38 2-(2-Metoxi Fenoxi)-Etilamina
- 39 2,2-difluoro-2-deoxicidina-3,5-dibenzoato
- 40 2,2-dimetoxipropano
- 41 2,3,5-trimetil piridina
- 42 2,3-diclorobenzaldeido
- 43 2,3-dideidro-2,3-dideoxi-inosina
- 44 2,4,2'-tricloroacetofenona
- 45 2,4-dihidro-4-[[4-(4-hidroxifenil)-1-piperazinil]-fenil]-2-(1-metilpropil)-3H-1,2,4-triazol-3-ona
- 46 2,6-lutidina
- 47 2,6-xilidina
- 48 2',4'-difluoro-2-(1H-1,2,4-triazol-1il) acetofenona
- 49 2-amino-2',5-dicloro-benzofenona
- 50 2-amino-5-cloro-2-fluor-benzofenona
- 51 2-amino-5-cloro-benzofenona
- 52 2-amino-5-nitro-2-clorobenzofenona
- 53 2-amino-5-nitro-2-cloro-benzofenona
- 54 2-aminopiridina
- 55 2-azidoetanol
- 56 2-bromoisobutirato de etila
- 57 2-butil-3-(4-hidroxi-3,5-diiodo-benzil)-benzofurano
- 58 2-cloro-2',4'-difluoacetofenona
- 59 2-dietilaminoetilamina
- 60 2-dimetilamino-metil ciclo hexanona
- 61 2-dimetilamino-metilciclohexanona
- 62 2-mercapto-5-metoxibenzimidazol
- 63 2-mercaptobenzimidazol
- 64 2-metil imidazol
- 65 2-metilamino-5-cloro-benzofenona
- 66 2-metilbenzidrol
- 67 2-N-metilcloroacetil amino-5-clorobenzofenona
- 68 3,3-dimetoxi-7-metilestr-5 (10)-em-17-ona
- 69 3,4-diamino-4' fluorbenzofenona
- 70 3,4-diaminobenzofenona
- 71 3,4-diidro-6-hidroxi-2-(1H)-quinolinona
- 72 3,5-dimetil-2-hidroximetil-4-metoxipiridina
- 73 3`H-cicloprop[15,16] androsta-5,15-dien-17-ona, 15,16-diidro-3,7-diidroxi-(3beta,7beta,15alfa,16alfa)
- 74 3`H-cicloprop[15,16]androsta-5,15-dien-17-ona, 15,16-diidro-3-hidroxi
- 75 3`H-ciclopropa[1,2]pregna-1,4-diene-3,20-diona, 17(acetiloxi)-6,7-epoxi-1,2-diidro
- 76 3-amino-2-cloro-4-metilpiridina
- 77 3-amino-4-metiltiofeno-2-carboxilato de metila
- 78 3-amino-5-metilisoxazol
- 79 3-bromoanisol
- 80 3-nitroacetofenona

- 81 4-(2,3-epoxi propoxi)-9H-carbazol
82 4-(4-(clorofenil)-4-hidroxipiperidina
83 4-amino-(1H)-1,2,4-triazol
84 4-amino-2-cloro-6,7-dimetoxi-(3H)-quinazolina
85 4-androsten-3,17-diona
86 4-bromo-2,2-difenil, butironitrila
87 4-cloro acetoacetato de etila
88 4-cloro-2-(trifluoroacetil)-anilina
89 4-clorobenzilcianeto
90 4-dimetilaminopiridina
91 4-fluor-4-cloro-butirofenona
92 4-hidroxiacetofenona
93 4-pirrolidina piridina
94 4-propiltio-1,2- fenileno-diamina
95 5-(4-clorobutil)-1-cicloexil-1H-tetrazol
96 5-(difluormetoxi)-2-mercapto-1H-benzimidazol
97 5,6-diidro-4-hidroxi-6-metil-4H-tieno-[2,3-b]tiopiran-2-sulfonamida 7,7-dioxida
98 5`H-pregna-1,4-dieno[17,16-D] oxazol-3,20-diona, 11,21-diidroxi-2`-metil-(11 beta,16 beta)
99 5`H-pregna-4-eno[17,16-D] oxazol-3,20-diona, 21-(acetiloxi)-2`-metil-(16beta)
100 5`H-pregna-4-eno[17,16-D] oxazol-3,20-diona, 21-hidroxi-2`-metil-(16beta)
101 5`H-pregna-5-eno[17,16-D] oxazol-20-ona, 21-(acetiloxi)-3-hidroxi-2`-metil-(3beta,16beta)
102 5`H-pregna-5-eno[17,16-D] oxazol-20-ona, 3-hidroxi-2`-metil-(3beta,16beta)
103 5`-O-benzoil-2',3'-dideidro-3'-deoxitimidina (Benzoil Estavudina)
104 5`-O-tritil-2,3'-anidrotimidina
105 5H-imidazo[2,1-A] isoindol-5-ona, 9B-(4-clorofenil)-1,2,3,9B-tetraidro
106 5H-imidazo[2,1-A] isoindol-5-ona, 9B-(4-clorofenil)-1,2,3,9B-tetraidro-1-[(4-metilfenil)sulfonil]
107 5-metil-uridina
108 5-nitro-2-metilamino-2'-fluorobenzofenona
109 6H-benzofuro[3A,3,2-EF] [2] benzazepin-6-ona, 4A, 5,9,10,11,12-hexaid r o - 3 - m e t o x i - 11 -
metil-(4AR,8AR)
110 6-metoxi-2-(4-metoxi-fenil)benzo[b]tiofeno
111 7-cloro-1,3-diidro-5-fenil-2H-1,4-benzodiazepin-2-tiona
112 7-cloro-5-(2-clorofenil)-1,4-benzodiazepin-2-ona
113 8-cloro-3a,4-diidro-6-(2-fluorfenil)-1-metil-3H-imidazol[1,5-a] [1,4] benzodiazepina
114 acetoacetato de metila
115 ácido (+)-di-p-toluil-d-tartarico
116 ácido 1,1-ciclobutandicarboxílico
117 ácido 1,4-benzodioxano-2-carboxílico
118 ácido 2-(4-clorobenzoil)-benzoico
119 ácido 2-cloro-nicotínico
120 ácido 2-oxo-4-fenil-butírico
121 ácido 3-acetiltio-2-metilpropionico
122 ácido 3-acetoxi-2-metilbenzóico
123 ácido 4-acetamino-5-bromo-2-metoxibenzoico, metil ester
124 ácido 6-metilergolin-8-carboxílico
125 ácido 7-aminocefalosporânico
126 ácido 8-cloro-6-(2-fluorfenil)-1-metil-4H-imidazo-[1,5-a][1,4]-benzodiazepina-3 carboxílico

(carboximetil imidazol)

- 127 ácido benzenosulfônico
- 128 ácido D-eritro-pentônico, 2-deoxi-2,2-difluoro,lactona, 3,5-dibenzoato
- 129 ácido D-eritro-pentônico, 2-deoxi-2,2-difluoro,lactona, 3-benzoato
- 130 ácido D-eritro-pentônico, 2-deoxi-2,2-difluoro-4,5-0-(1-metiletildeno)-, etil ester
- 131 ácido D-eritro-pentônico, 2-deoxi-2,2-difluoro-4,5-0-(1-metiletildeno)-, etil ester, benzoato
- 132 ácido múcico
- 133 ácido pentanedioico, 3-oxo-dietil ester
- 134 ácido p-hidroxifenilacético
- 135 ácido pipecólico
- 136 ácido piridina-2,6-dicarboxílico
- 137 ácido propanoico 2,3-dibromoetilester
- 138 ácido p-toluenosulfônico
- 139 ácido p-toluenosulfônico H₂O
- 140 ácido salicílico
- 141 adenina
- 142 alfa-D-eritro-pentofuranose, 2-deoxi-2,2-difluoro, 3,5-dibenzoato
- 143 alfa-D-eritro-pentofuranose, 2-deoxi-2,2-difluoro, 3,5-dibenzoato, 1-metanosulfonato
- 144 aminobenzofenona
- 145 aminoguanidina
- 146 articaína base
- 147 benzilo
- 148 beta-alanina
- 149 beta-bromo-propionitrila
- 150 betametoxipropionitrila
- 151 beta-timidina
- 152 blitzacroleína
- 153 boc epoxi (boc fenilalanina epoxide)
- 154 brometo de bromo acetila
- 155 bromoacetato de etila
- 156 butirilacetato de metila
- 157 canrenona (aldadieno)
- 158 carbonil dimidazol
- 159 ceftazidima dicloroidratada
- 160 cianeto de 2,3-diclorobenzoila
- 161 cianeto de benzila
- 162 ciclopenta [beta] pirrol-2-ácido carboxílico, octaidro, fenilmetilester
- 163 ciclopenta [beta]pirrol-2-ácido carboxílico, octaidro
- 164 ciclopropil acetileno
- 165 cis-[2-(2,4-diclorofenil)-2-(1H-imidazol-1-il-metil)-1,3-dioxolano-4-il]p-toluenometanosulfonato
- 166 citosina
- 167 cloreto 2,2-dimetilbutirila
- 168 cloreto 4-clorobenzidrila
- 169 cloreto benziltriethylamina
- 170 cloreto de 1,4-benzodioxano-2-carbonil
- 171 cloreto de 2-cloropropionila
- 172 cloreto de 2-metilbenzidrila

- 173 cloreto de 3-cloro-acetiltio-2-metil-propionila
- 174 cloreto de 4-clorobutirila
- 175 cloreto de 4-tercbutilbenzila
- 176 cloreto de carbonil iminoestilbeno
- 177 cloreto de difenil acetila
- 178 cloreto de heptanoíla
- 179 cloreto de N-N-Dietilcarbamoila
- 180 cloreto de pentanoíla
- 181 cloreto de p-toluenosulfonil
- 182 cloreto de tercbutildimetilsilila
- 183 cloreto de Trifenilmetila
- 184 cloreto de 4-[2-(1-piperidinil)-etoxi]benzoíla
- 185 cloridrato de [6-[metilsulfonil]oxi]fenil]-benzo[b]tien-3-il][4-[2-(1-piperidinil)etoxi]fenil]-metanona
- 186 cloridrato de 2-(2-metoxifenoxi) etilamina
- 187 cloridrato de 2-clorometil-3,5-dimetil-4-metoxipiridina
- 188 cloridrato de 2-clorometil-3-metil-4-(2,2,2-trifluor etoxi) piridina
- 189 cloridrato de 2-cloro-N,N-dietiletane-amina
- 190 cloridrato de 3,4-dimetoxi-2-clorometilpiridínio
- 191 cloridrato de aminoacetoneitrila
- 192 cloridrato de aminohidantoína
- 193 cloridrato de dietilamino
- 194 cloridrato de éster benzílico de L-prolina
- 195 cloridrato de L-cisteína
- 196 cloridrato de ocbath
- 197 cloroformiato de 4-nitrofenila
- 198 complexo de lítio acetyl etilenodiamina
- 199 dabon
- 200 diacetil aciclovir
- 201 dibenzilfosfato de potássio
- 202 dibenzilfosfito
- 203 dicicloexil carbodiimida
- 204 dicloridrato de 11-piperazin-1-ildibenzo[b,f][1,4]tiazepina
- 205 diclorodietiléter
- 206 dietil clorofosfato
- 207 dietil malonato de etila
- 208 dietilfosfito
- 209 dimetanossulfonato de 1,3-dioxolana-4,5-dimetanol, 2-2-dimetil
- 210 dimetilpropilcloreto
- 211 di-tert butil dicarbonato-di-boc
- 212 ester succinimídico do ácido 2-quináldico
- 213 estra-5(10),9(11)-diene-3,17-diona, ciclo 3-(etileneacetal)
- 214 éter 2-(Acetoxietil)acetoxi metílico
- 215 etil 4-hidroxi-2-metil-2H--1,2-benzotiazina-3-carboxilato 1,1-dióxido
- 216 etil-2-oxo-4-fenil butirato
- 217 etilbromodifluoracetato
- 218 etilpiperazina-N-carboxilato

- 219 fenetilamina
- 220 fenilacetona
- 221 fenilcarboximida
- 222 fenil-etil-dietil malonato
- 223 glioxilato de L-mentila
- 224 gon-4-en-17-ona, 13-etil-11-metileno
- 225 gon-4-ene-3,17-diona, 15-(acetiloxi)-13-etil-(15alfa)
- 226 guanina
- 227 hidroxibenzoato de (2R-cis)-4-amino-1-[(2-hidroxi-metil)-1,3-oxatiolan-5-il]-2-(1H)-pirimidinona (Salicilato de Lamivudina)
- 228 hidroxibenzotriazol
- 229 hidroxietilpiperazina
- 230 imidazol
- 231 iminodibenzila
- 232 iminoestilbeno
- 233 isocianato de trans-ciclohexila
- 234 isopropilaminociclol
- 235 isoquinolina (N-(terbutil)decaidroisoquinolina 3-carboxamida
- 236 L-asparagina
- 237 L-fenil acetil carbinol (L-PAC)
- 238 L-prolina
- 239 L-valine
- 240 malononitrila
- 241 mentiloxatiolano
- 242 mepivacaína base
- 243 metadona, (2-butyl-3-benzofuranil) (4-hidroxifenil)
- 244 metanossulfonato de cis-[2-(2,4-diclorofenil)-2-(1H-1,2,4,-triazol-1-ilmetil)-1,3-dioxolano-4-il]-metil
- 245 metilaminociclol
- 246 metilclufenidina
- 247 metilvinilcetona
- 248 monoclóridrato do ácido 1H-imidazol-1acético
- 249 N-(4-clorobenzenesulfonil)-urea
- 250 N-(N6-tert-butoxicarbonil-L-lisil)-L-prolina
- 251 N-[(1S)-etoxicarbonil-3-fenilpropil]-L-alanina
- 252 N-[3-(acetiltio-(2,5)-metilpropil] L-prolina monoidratada
- 253 N-2,9-diacetilguanina
- 254 N2-benziloxicarbonil-N6-tert-butoxicarbonil-L-lisina
- 255 N-acetilcitosina
- 256 n-acetil-sulfanililcloroeto
- 257 N-bromo-succinimida
- 258 N-etil-3-hidroxi-piperidina
- 259 N-metilpiperazina
- 260 N-terbutil-1(2(S)-hidroxi-4(R)-(N-(2)-hidroxiindan-1(S)-il)-Carbamoil-5-fenilpentil-piperazina-2(S)-carboxamida
- 261 ortoacetato de trietila
- 262 oxetano

263 pamoato de sódio
264 preña-4,6-diene-3,20-diona, 17-hidroxi-1 alfa,2alfa-metileno-acetato
265 rito XIV - derivado succinimido - tiazol
266 rito-II (1,3-tiazol-5-ilmetanol)
267 sulfato de cefepima
268 tienil etanol
269 tioacetato de potássio
270 toli benzonitrila
271 tosifenilcarboxipiperidina
272 t-piridil-benzimidazol
273 trans-4(6,8-dibromo-1,4-diidroquinazolina-3(2H)-yl)ciclohexanol
274 trifluorometanesulfonil oxitrimetilsilano
275 trimetoxibenzaldeido
276 tritol-azido-timidina
277 voltacloro