



भारत का राजपत्र

The Gazette of India

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 102]
No. 102]नई दिल्ली, बृहस्पतिवार, मार्च 16, 2006/फाल्गुन 25, 1927
NEW DELHI, THURSDAY, MARCH 16, 2006/PHALGUNA 25, 1927

स्वास्थ्य और परिवार कर्त्त्याण मंत्रालय

(स्वास्थ्य विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 16 मार्च, 2006

सा.का.नि. 160 (अ).—औषधि और प्रसाधन सामग्री नियम, 1945 का और संशोधन करने के लिए कानूनिक नियमों का एक प्रारूप, औषधि और सामग्री नियम, 1940 (1940 का 23) की धारा 12 और धारा 33 की अपेक्षानुसार, भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खण्ड 3, उप-खण्ड (i), तारीख 24 फरवरी, 2005 में भारत सरकार के स्वास्थ्य और परिवार कर्त्त्याण मंत्रालय (स्वास्थ्य विभाग) की अधिसूचना संछार सा.का.नि. 105 (अ), तारीख 24 फरवरी, 2005 के अधीन प्रकाशित किया गया था, जिसमें उन सभी व्यक्तियों से, जिनके उससे प्रभावित होने की संभावना थी, उस तारीख से, जिसको भारत के उस राजपत्र की प्रतियाँ जिसमें उक्त अधिसूचना प्रकाशित की गई थी, जनता को उपलब्ध करा दी गई थी, पैंतालिस दिन की अवधि की समाप्ति के पूर्व आक्षेप और सुझाव मांगे गए थे;

और उक्त राजपत्र की प्रतियाँ तारीख 25 फरवरी, 2005 को जनता को उपलब्ध करा दी गई थीं;

और उक्त प्रारूप नियमों के संबंध में जनता से प्राप्त आक्षेपों और सुझावों पर केंद्रीय सरकार ने विचार कर लिया है;

अतः, अब, केंद्रीय सरकार, उक्त अधिनियम की धारा 12 और धारा 33 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, औषधि तकनीकी सलाहकार बोर्ड से परामर्श करने के पश्चात्, औषधि और प्रसाधन सामग्री नियम, 1945 का और संशोधन करने के लिए निम्नलिखित नियम बनाती है, अर्थात् :—

1. (1) इन नियमों का संक्षिप्त नाम औषधि और प्रसाधन सामग्री (दूसरा संशोधन) नियम, 2006 है।

(2) ये राजपत्र में उनके प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होंगे।

2. औषधि और प्रसाधन सामग्री नियम, 1945 में, अनुसूची ज के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूची रखी जाएगी, अर्थात् :—

अनुसूची ज

(नियम 65 और 97 देखिए)

औषधियों का वर्णन

1. एबकबीर
2. एबिसिक्सीमैब
3. एकैम्प्रोसेट कैलिश्यम
4. ऐसीब्यूटोल हाइड्रोक्लोराइड
5. एक्सेर्सूबीसीन
6. एलबेन्डाजोल
7. एलब्लोमेटासोन डाइप्रोपिओनेट
8. एक्टीलाइज
9. एसाइक्लोचिर
10. एडीनोसीन
11. एडरिनोकोरटीकोट्रोफिक हामोन (ए सी टी एच)
12. एलेनड्रोनेट सोडियम
13. एलोप्युरिनोल
14. एल्फाकार्बोमेट्रिप्सिन

- | | |
|--|------------------------------------|
| 15. एल्प्राजोलेम | 53. बैरीडिपीन हाइड्रोक्लोरोआइड |
| 16. एल्प्रोसटेडील | 54. बेनसीशाश्वाइड हाइड्रोक्लोरोआइड |
| 17. एमन्टाडीन हाइड्रोक्लोरोआइड | 55. बेटाहिस्टीन डिहाइड्रोक्लोरोआइड |
| 18. एमोफोसटीन | 56. बेथानिडीन सल्फेट |
| 19. एमिकासिन सल्फेट | 57. बेजाफाइब्रेट |
| 20. एमिलोराइड हाइड्रोक्लोरोआइड | 58. बाइकेनूटामाइड |
| 21. एमिनिपटाइन | 59. बाइक्लोट्रीमोल |
| 22. एमिनोग्लूटेथ्रीमाइड | 60. ब्राइफीनाज्योल |
| 23. एमिनोसेलिसिलूट्रेथीलिक अम्ल | 61. बिमेटोप्रोस्ट |
| 24. एमियोडारोन हाइड्रोक्लोरोआइड | 62. ब्राइपेरीडिन हाइड्रोक्लोरोआइड |
| 25. एमिट्रिपटीलाइन | 63. बाइफिनाइल एसाटिक अम्ल |
| 26. एमलोडिपीन बिसाइलेट | 64. बिटोम्स्केनेट |
| 27. एमोस्केनेट | 65. ब्लीओमाइसिन |
| 28. एमोक्सापाइन | 66. प्रिमोनीडाइन टारट्रेट |
| 29. एमरिवोन लैक्टेट | 67. ब्रोमहेक्सीन हाइड्रोक्लोरोआइड |
| 30. एनालजिन | 68. ब्रोमोक्रिटीन भिसाइलेट |
| 31. एंड्रोजिनिक एनाबोलिक, ओस्ट्रोजिनिक और प्रोजेस्ट्रेशनल पदार्थ | 69. ब्लूडिसोनाइड |
| 32. एंटीबायोटिक्स | 70. बुलाक्सीन |
| 33. एप्राक्लोनिडीन | 71. ब्युषिवेकेन हाइड्रोक्लोरोआइड |
| 34. एप्रोट्रिनिन | 72. ब्यूपोफियोन |
| 35. आर्सेनिक का कार्बनिक कंपाउंड | 73. बुमपीरोन |
| 36. आरटीथर | 74. ब्यूटीनाफिन हाइड्रोक्लोरोआइड |
| 37. आरटीमीथर | 75. ब्यूटोरफेनोन टारट्रेट |
| 38. आरटीसुनेट | 76. केबरगोलिन |
| 39. आरटीकेन हाइड्रोक्लोरोआइड | 77. कैल्शियम डोबिसिलेट |
| 40. एटीनोलोल | 78. कैंडीसारटेन |
| 41. एट्राक्यूरियम बिसाइलेट इंजेक्शन | 79. कैपीसिटाब्रोन |
| 42. एटोरवासटेटिन | 80. केटोप्रिल |
| 43. ओरानोफिन | 81. कार्बिडोपा |
| 44. एजाथायोप्रिन | 82. कार्बोसिस्टीन |
| 45. एजट्रियोनाम | 83. कार्बोप्लाटिन |
| 46. बेकाम्पासिलिन | 84. कार्बोकोन |
| 47. बेक्लोफेन | 85. कैरिसोप्रोडोल |
| 48. बेलसलाजाइड | 86. एल-कार्निटाइन |
| 49. बेमब्यूटीरोल | 87. कार्टिओलोल हाइड्रोक्लोरोआइड |
| 50. द्वारबिट्रूरिक अम्ल | 88. कार्लीडिलोल |
| 51. नेसोलोवस्ट्रिपेच | 89. मिफाडोक्सिल |
| 52. रेनाफ्रोट्रेन फ्लूट्राक्ट्रोनोराइड | 90. मिप्राटोमेम्प मीट्रियम |
| | 91. एम्प्रोट्रिनिन एन्टीड्रग्स |

92.	सैफडीनीर	131.	बलोजपीन
93.	सैफपाइन हाइड्रोक्लोरोराइड	132.	कोडिन
94.	सैफेटामेट पिचोविसल	133.	कोल्चिसिन
95.	सैकपीरोम	134.	कोरटिकोस्टीराइड
96.	सैकपोडोविसम पोक्सिटिल	135.	कोट्रामोक्साजोल
97.	सिफटाजिडीम पैंटाहाइड्रेट	136.	साइक्लोडिलेट
98.	सिन्फटीजोक्सिसम सोडियम	137.	साइक्लोस्पोरिन
99.	सेफयुरोविसम	138.	डेक्लीजुमैब
100.	सेलीकोक्सिब	139.	डेनाजोल
101.	सैंट्रोमेन	140.	डेपसोन
102.	सैंटब्यूटिन्डोल	141.	डेसलोरेटाडीन
103.	सेंटप्रोपाजिन	142.	डिसोजेस्ट्रोल
104.	सेटिरीजाइन हाइड्रोक्लोरोराइड	143.	डेक्सराजोक्सेन
105.	क्लोरडीजेपोक्साइड	144.	डेक्सट्रानोमर
106.	क्लोरमीजानोन	145.	डेक्सट्रामेथोफेन हाइड्रोमाइड
107.	क्लोरफीनीग्रामाइन मालेएट	146.	डेक्सट्रोप्रोपोक्सीफेन
108.	क्लोरप्रोमाजीन	147.	डाइजीपाम
109.	क्लोरजोक्साजोन	148.	डायाजोक्साइड
110.	साइक्लोपिरोक्स ओलामाइन	149.	डाइक्लोफेनाक सोडियम/पोटेशियम अम्ल
111.	सिमिटडीन	150.	डाइसाईक्लोमिन हाइड्रोक्लोरोराइड
112.	सिनारीजीन	151.	डिडेनोसीन
113.	सिप्रोफ्लोक्सेसिन हाइड्रोक्लोरोराइड भोनाहाइड्रेट/लैक्टेट	152.	डिजोक्सीन
114.	सिसप्लेटिन	153.	डिलाजेप हाइड्रोक्लोरोराइड
115.	सिट्स्लोप्रेम हाइड्रोब्रोमाइड	154.	डिलिट्याजेम
116.	क्लेरीथ्रोमाइसिन	155.	डाइनोप्रोस्टोन
117.	क्लेब्लूलेनिक अम्ल	156.	डिफेनोक्सीलेट और इसके लवण
118.	क्लिडिनियम ब्रोमाइड	157.	डिपीथ्रिफिन हाइड्रोक्लोरोराइड
119.	क्लिनडामाइसिन	158.	डाई-सोडियम पेमिड्रोनेट
120.	क्लोबाजेम	159.	डिसोपइरामाइड
121.	क्लोविटासोल प्रोफिनेट	160.	डोक्सटेक्सेल
122.	क्लोब्रेटासोन 17-ब्यूटाइरेट	161.	डीमपेरिडोन
123.	क्लोफाजीमिन	162.	डीनीपेजील हाइड्रोक्लोरोराइड
124.	क्लोफिब्रेट	163.	डोपामिन हाइड्रोक्लोरोराइड
125.	क्लोनाजीपेम	164.	डोथिपिन हाइड्रोक्लोरोराइड
126.	क्लोनिडीन हाइड्रोक्लोरोराइड	165.	डोक्साप्राम हाइड्रोक्लोरोराइड
127.	क्लोपामाइड	166.	डोक्साजोसिन भिसिलेट
128.	क्लोपीडोग्रेल बाईसल्फेट	167.	डोक्सोपिन हाइड्रोक्लोरोराइड
129.	क्लोस्टिबोल एसीटेट	168.	डोक्सोस्ल्वीसिन हाइड्रोक्लोरोराइड
130.	क्लोट्राइमेजोल	169.	ड्रोट्रीकोजिन-अल्फा

- | | | | |
|------|--|------|---|
| 170. | इबास्टीन | 207. | फलूराजेपाम |
| 171. | इकोनोजोन | 208. | फ्लूर्बिंग्रोफेन |
| 172. | इफैचिरेन्ज | 209. | फ्लूटेमाइड |
| 173. | इनालाप्रिल मैनियेट | 210. | फ्लूटीकासोन प्रोपाओनेट |
| 174. | इनफैनामिक अम्ल | 211. | फ्लूवोक्सामीन मेलीएट |
| 175. | इपाइनेर्फिन | 212. | फोरमेस्ट्रेन |
| 176. | इपिलबिस्त्रिन | 213. | फोसीफेस्ट्रील सोडियम |
| 177. | अपटीफीबेटाइड | 214. | फोर्सीनोप्रील सोडियम |
| 178. | इरोट, इसके सहाय चाहे हाइड्रोजेनेटेड हों या नहीं, उनके सजात, इस मद में आने वाले किसी पदार्थ का कोई लवण। | 215. | फोसफेनीटाइन सोडियम |
| 179. | इसोमेप्राजोल | 216. | फोटीमुस्ट्रिन |
| 180. | इस्ट्राडियोल सक्सिनेट | 217. | गबापेनटीन |
| 181. | इस्ट्राम्प्यूस्टीन फारफेट | 218. | गैलेथामाइन हाइड्रोब्रोमाइड |
| 182. | इटनेरसेप्ट | 219. | गैलामाइन, इसके लवण, इसके चतुष्क कंपाउंड |
| 183. | इथाक्रिडाइन लैक्टेट | 220. | गैसाइक्लोवर्बीर |
| 184. | इथामब्यूटोल हाइड्रोक्लोरोग्राइड | 221. | गैनीरेलिक्स |
| 185. | इथामसाइलेट | 222. | गैटीफ्लोक्सार्सान |
| 186. | इथिनाइलोस्ट्रेडियोल | 223. | गेम्सीसाइटेब्राइन |
| 187. | इथिओनामाइड | 224. | गेम्फिब्रोजिल |
| 188. | इटिड्रोनेट डाइसोडियम | 225. | गेप्ट्रूजेमेब्र |
| 189. | इटोडोलेक | 226. | जिनोडिओक्सीकोलिक अम्ल |
| 190. | इटोमिडेट | 227. | ग्लाइक्लेजाइड |
| 191. | इटोपोसाइड | 228. | ग्लिमपीराइड |
| 192. | इक्सर्प्पेमूटेन | 229. | ग्लूकोगॉन |
| 193. | फेम्सीक्लोविर | 230. | ग्लाइकोपाइरोलेट |
| 194. | फेमोटीडाइन | 231. | ग्लाइडीयाजिनामाइड |
| 195. | फेनबेनडाजोल | 232. | गोसीरिलीन एसीटेट |
| 196. | फेनोफीब्रेट | 233. | ग्रेनीसेट्रोन |
| 197. | फेक्सोफेनाडाइन | 234. | गुआनेथीडीन |
| 198. | फिनास्ट्रेराइड | 235. | गुगुलिपिड |
| 199. | फ्लैवोक्सेट हाइड्रोक्लोरोग्राइड | 236. | हेलोजिनेटिड हाइड्रोक्सीकीनोलोन |
| 200. | 5-फ्लूरोउरासिल | 237. | हेलोपेरिडोल |
| 201. | फ्लूटारेब्राइन | 238. | हेपरिन |
| 202. | फ्लूफैनामिक अम्ल | 239. | हेपाटाइटिस बी वैक्सीन |
| 203. | फ्लूनेशाजिन हाइड्रोक्लोरोग्राइड | 240. | हाइलोरोलिडेज |
| 204. | फ्लूयोक्सिमटीन हाइड्रोक्लोरोग्राइड | 241. | हाइड्रोकोरीसोन 17-ब्यूटाइरेट |
| 205. | फ्लूयोथिक्साल | 242. | हाइड्रोटेल्साइट |
| 206. | फ्लूयोनाइजन एक्सेट और हेक्सोन | 243. | हाइड्रोमीजाइन |
| | | 244. | इन्युग्रांशेन |
| | | 245. | डाइट्रिजोन |

- | | | | |
|------|--|------|---------------------------------|
| 246. | इंडिपेमाइड | 284. | लिवोब्युनोलोल |
| 247. | इमिग्रामोन | 285. | लिवोसेटिरिजिन |
| 248. | इंडीनवीर सल्केट | 286. | लेवोडोपा |
| 249. | इंडोमेथासिन | 287. | लेवोफ्लोक्सासीन |
| 250. | इंसुलिन जैव | 288. | लेवोविस्ट |
| 251. | इंटरफेरान | 289. | लिडोफ्लेजीन |
| 252. | इंटराबीनस फेट इमल्सन | 290. | लिनेजोलिड |
| 253. | आयोबिट्रीडोल | 291. | लिथियम कार्बोनेट |
| 254. | आयोहेक्सोल | 292. | लोफेप्रेमीन डेकानोएट |
| 255. | आयोपेमिडोल | 293. | लोपरेमाइड |
| 256. | आयोमीप्रोल | 294. | लोरेजिपाम |
| 257. | आयोप्रोमाइड | 295. | लोसरटन पोटेशियम |
| 258. | इरबेसारटेन | 296. | लोटैट्रेडोल |
| 259. | इरिनोटेकेन हाइड्रोक्लोराइड | 297. | लोवास्टेटीन |
| 260. | पेरोन्टेरल उपयोग के लिए लौह चिनिमित | 298. | लोक्सापाइन |
| 261. | इसीपमीसीन | 299. | मेंब्रेंडाजोल |
| 262. | आइसोकारबोक्साइड | 300. | मेब्रेवाइन हाइड्रोब्लोराइड |
| 263. | आइसोफ्लुरेन | 301. | मेड्रोक्सी प्रोजेस्ट्रोन एसिटेट |
| 264. | आइसोनिकोटिनिक अम्ल हाइड्रोजीन तथा
आइसोनिकोटिनिक अम्ल के हाइड्रोजीन अन्तर्गत | 302. | मेफानेमिक अम्ल |
| 265. | आइसोसोबाइड डाइनाइट्रो/मोनोनाइट्रो | 303. | मेफ्लोक्वीन हाइड्रोक्लोराइड |
| 266. | आइसोट्रीटीनोइन | 304. | मेलुस्ट्रोल एसिटेट |
| 267. | आइसोक्ससुप्रिन | 305. | मेन्ग्लूमिन आयोकार्मेट |
| 268. | इटोप्राइड | 306. | मेलाजिनिना |
| 269. | केटामादन हाइड्रोक्लोराइड | 307. | मेलीट्रासेन हाइड्रोब्लोराइड |
| 270. | केटोकोनाजोल | 308. | मेलोक्सीकेम |
| 271. | केटोप्रोफेन | 309. | मैफेनिसिन, इसके इस्टर |
| 272. | केटोरोलेक ट्रोमिथामिन | 310. | मेफेटेरमाइन |
| 273. | लैबिटलोल हाइड्रोब्लोराइड | 311. | मेरोपेनाम |
| 274. | लैसोडीपाइन | 312. | मेर्सेरोलोन |
| 275. | लैमीवूडाइन | 313. | मिटाक्सेलोन |
| 276. | लैमोट्रीजानइन | 314. | मेथिसिलिन सोडियम |
| 277. | लेटोनोप्रोस्ट | 315. | मेथोकार्बामोल |
| 278. | लैफूनोमाइड | 316. | मेथोट्रेक्सेट |
| 279. | लरकेनीडीपाइन हाइड्रोक्लोराइड | 317. | मेटोक्लोप्रेमाइड |
| 280. | लैट्रोजोल | 318. | मेटोप्रोलोल टारटेट |
| 281. | लिम्प्रोलाइड एसीटेट | 319. | मेट्रीजामाइड |
| 282. | लेवापीसोल | 320. | मैट्रोनीडेजोल |
| 283. | लेवरटिरीनोल | 321. | मेक्सीलिटाइन हाइड्रोक्लोराइड |
| 284. | लिवोब्युनोलोल | 322. | मियानसिरिन हाइड्रोब्लोराइड |

- | | |
|--|---|
| 323. मिकोनाजोल | 361. चाइट्रोग्नीसरिन |
| 324. मिडजोलेम | 362. नोरएथीस्टिरोन हनम्बेट |
| 325. मिफेप्रीस्टोन | 363. नोरफ्लोक्सेसिन |
| 326. मिलरीनोने लैक्टेट | 364. आक्टाइसोनियम |
| 327. मिलटेफोसाइड | 365. ओफ्लोक्सेसिन |
| 328. मिनोसाइक्लीन | 366. ओलनजेपाइन |
| 329. मिनोक्सीडिल | 367. ओमेप्राजोल |
| 330. मिरटाजपाइन | 368. ओरनीडेजोल |
| 331. मिसोप्रोस्टाइल | 369. ओरफिनेड्रिन |
| 332. मिटोक्सेंट्रोन हाइड्रोक्लोराइड | 370. ओर्थोक्लोन स्टेराइल |
| 333. मिजोलास्टीन | 371. ओक्साजेपाम |
| 334. मोक्लोबेमाइड | 372. औक्सेजोलिडिन |
| 335. मोमेटासोन फ्लूओएट | 373. ओक्सकारबेजेपाइन |
| 336. मोनटीलूकास्ट सोडियम | 374. ऑक्सेथेजाइन हाइड्रोक्लोराइड |
| 337. मोरफेजीनामाइड हाइड्रोक्लोराइड | 375. ऑक्सीकोनाजोल |
| 338. मोसाप्राइड | 376. ओक्सोलिनिक अम्ल |
| 339. मोक्सीफ्लोक्सासीन | 377. ऑक्सप्रिनोलोल हाइड्रोक्लोराइड |
| 340. माइक्रोफीनोलेट मोफीटोल | 378. ऑक्जीब्युटाइनीन क्लोराइड |
| 341. नैडीफ्लोक्सासीन | 379. ऑक्सीफेड्रीन |
| 342. नैडोलोल | 380. ऑक्जीमेटाजोलीन |
| 343. नफरेलिन एसीटेट | 381. ऑक्सीफेनब्यूटाजोन |
| 344. नैनीडिक्सिक अम्ल | 382. ऑक्सीटेसिन |
| 345. नैप्रोक्सेन | 383. ओजोश्वाइन |
| 346. स्वापक औषधि और मनभावी पदार्थ अधिनियम, 1985
में सूचीबद्ध स्वापक औषधियाँ | 384. पाक्लीटाक्सेल |
| 347. नैटामाइसिन | 385. पेनक्यूटोनियम ब्रोमाइड |
| 348. नैटीग्लिनाइड | 386. पैटोप्राजोल |
| 349. एन-ब्युटाइल-2-साइनोएक्रिलेट | 387. पैरा अमीनो बैनजीन सल्फोनामाइड, इसके लक्षण और
व्युत्पन्न |
| 350. नैबीबोलोल | 388. पैरा अमीनो सेलिसिलिक अम्ल, इसके लक्षण और व्युत्पन्न |
| 351. नैबुमेटीन | 389. पेरिकोक्सिक |
| 352. नैलफिलाचीर भिसिलेट | 390. पेराक्सीटीन हाइड्रोक्लोराइड |
| 353. नैटीलमाइसीन सल्फेट | 391. डी-पैनिमिलामाइन |
| 354. नैवीरापाइन | 392. पैटाजोसीन |
| 355. नाइसरगोलीन | 393. पैटाक्सीफाइलीन |
| 356. निकोरनडिल | 394. पैपलियोमाइसिन |
| 357. निफेडिपिन | 395. फिनेलजाइन सल्फेट |
| 358. निमसुलाइड | 396. फिनोबार्बिटल |
| 359. निमस्टिन हाइड्रोक्लोराइड | 397. फिनोथियाजिन, इसके व्युत्पन्न और इसके असरों के
लक्षण |
| 360. निट्रोजेपाम | |

398.	फिनाइलाब्यूटाजोन	434.	रिस्पेरिडोन
399.	पिमोजाइड	435.	रिटोनाविर
400.	पिंडोलोल	436.	रिटोइन हाइड्रोक्लोराइड
401.	पिओरिलटालोन हाइड्रोक्लोराइड	437.	रितुक्सिमेब
402.	पिरासिटेम	438.	रिवासिटामाइन
403.	पिरोबसीकेम	439.	रोकुरोतियम ब्रोमाइड
404.	पिट्यूट्री ग्रंथि, इसके संक्रिय तत्व अन्यथा अनुसूची में विविर्दिष्ट और उसके लवण।	440.	रोपिनिरोल
405.	पोलिडोकानोल	441.	रोसोक्सासिन
406.	पोलिस्ट्रेडियाल फोस्फेट	442.	रोसिग्लिटाजोन मेलिएट
407.	पोरेक्टेट अल्फा	443.	साल्बुटामोल सल्फेट
408.	प्राजीविंगटल	444.	सोलिसिल-एजो-सल्फापाइरीडीन
409.	प्रेडनीमस्टिन	445.	सालमोन कैल्सिटोनिन
410.	प्रेडनीसोलोन स्टीरोयलालाइकोलेट	446.	सेक्विनाविर
411.	प्रोनोक्सडियाजिन हाइड्रोक्लोराइड	447.	सैट्रानिडाजोल
412.	प्रोमेजिन हाइड्रोक्लोराइड	448.	सैक्वनीडाजोल
413.	प्रोमेजेस्टीन	449.	सपटोपाल बीडीस और कड़ियां
414.	प्रोपोफिनोन हाइड्रोक्लोराइड	450.	सिरेटियोपेटीडेज
415.	प्रोएप्नोलोल हाइड्रोक्लोराइड	451.	सेरट्रालाइन हाइड्रोक्लोराइड
416.	प्रोपोक्लोल	452.	सिबुट्रामाइन हाइड्रोक्लोराइड
417.	प्रोट्रीसटाइलिन हाइड्रोक्लोराइड	453.	सिलडिनाफिल साइट्रेट
418.	पाइराजिनामाइड	454.	सिमवास्टेटिन
419.	पिरविनियम	455.	सिरेलिमस
420.	क्रिटियापिन फ्लूमैट	456.	सिसोमाइसिन सल्फेट
421.	क्विनाप्रिल	457.	एस-नियोमिनोफेजन
422.	क्विनिडाइन सल्फेट	458.	सोडियम पिकोसल्फेट
423.	रबीप्राजोल	459.	सोडियम क्रोमोग्लाइकेट
424.	रेसीकाडोट्रील	460.	सोडियम ह्यालुरोनेट
425.	रेलोक्सिसफीन हाइड्रोक्लोराइड	461.	सोडियम वालप्रोएट
426.	रामीग्रिल हाइड्रोक्लोराइड	462.	सोडियम और मैग्नीशियम आयोथेलेमेट्रज
427.	रेनिटिडीन	463.	सीमाटोस्टेटिन
428.	रोवोस्टिक्या एल्कोहोलाइड, उनके लवण, रेवोल्फिया के एल्कोहोलाइड के व्युत्पन्न, उनके लवण	464.	सोमाटोट्रोपिन
429.	रिबोमिस्टाइन	465.	सोटालोल
430.	रिपाग्लिसनाइड	466.	स्पारफ्लोक्सासिन
431.	रिप्रोटीरोल हाइड्रोक्लोराइड	467.	स्पेक्टिनोमाइसिन हाइड्रोक्लोराइड
432.	रिल्पेनिडाइन	468.	स्पाइरिनोलेक्टोन
433.	रिल्जुजोल	469.	स्टाब्युडाइन
		470.	सुक्राल्फेट

471.	सल्फाडोक्साइन	511.	ट्रिटिनोइन
472.	सल्फामथेपिक्साइन	512.	ट्राइफ्लूपेराजीन
473.	सल्फामिथोक्सीपाइरीडाजीन	513.	ट्राइफ्लूपेरीडोल हाइड्रोक्लोराइड
474.	सल्फाफिनाजील	514.	ट्रिफ्लुपेट
475.	सल्फोराइड	515.	ट्राइमेट्रिजिडिन डाई हाइड्रोक्लोराइड
476.	सल्प्रोस्टोन हाइड्रोक्लोराइड	516.	ट्राइमिप्रेमीन
477.	सुमाट्राइपेटेन	517.	ट्राइपोटेशियम डाइसिट्रेट बिस्मूथेट
478.	ट्रेक्राइन हाइड्रोक्लोराइड	518.	ट्रोपैनटाडाइन हाइड्रोक्लोराइड
479.	ट्रेमसुलोसिन हाइड्रोक्लोराइड	519.	यूरोकाइनेज़
480.	ट्रेपीडील	520.	वैलसारटन
481.	ट्रेगासीरोड मेलीएट	521.	वैसोप्रैसिन
482.	ट्रेइकोप्लाजिन	522.	वैक्युरोनियम ब्रोमाइड
483.	ट्रेलमिसारटेन	523.	वैनलाफैक्सिन हाइड्रोक्लोराइड
484.	ट्रिमोजोलामाइड	524.	वैरापामिल हाइड्रोक्लोराइड
485.	टिराजोसिन	525.	वैरटिपोरफिन
486.	ट्रब्युटालाइन सल्फेट	526.	विनक्रिस्टाइन सल्फेट
487.	ट्राफिनाडिन	527.	विनब्लास्टीन सल्फेट
488.	ट्रेरिजिडोन	528.	विनडिसाइन मल्फेट
489.	टरलिप्रेसिन	529.	विनोरेलबाइन ट्रेट
490.	ट्रेस्टोस्ट्रिरेन हाइड्रोक्लोराइड	530.	जिपामाइड
491.	ट्रेराटोलोल हाइड्रोक्लोराइड	531.	जिडोविडीन हाइड्रोक्लोराइड
492.	थ्रेलिडोमाइड	532.	जिप्रासाइडोन हाइड्रोक्लोराइड
493.	थियासिटाजीन	533.	जोलंडोनिक अम्ल
494.	थियोकोलचिकोसाइड	534.	जोलपिडैम
495.	थियोप्रोपेजेट, इनके लवण	535.	जोपिक्स्लोन
496.	थाइमोजिन	536.	जुक्लोपेनथिक्सोल
497.	थाइमोसिन-अल्फा १	टिप्पणि :	
498.	टिवारोफेनिक अम्ल	1. अनुसूची 10 के टिप्पण के पैरा 2 के उपवंश के अधीन छूट प्राप्त विनिर्मितियाँ अनुसूची के अन्तर्गत भी आएंगी।	
499.	टिब्रोलोन	2. सीमित या बाह्य प्रयोग (आंख और कान/नाक विनिर्मितियाँ, जिनमें एंटीबायोटिक्स और/या स्टीराइड हैं, और ओडेक्स) उपरोक्त पदार्थों से मुक्त लवण, ईस्टर, अम्बुजन और विनिर्मितियाँ भी इस अनुसूची में आती हैं।	
500.	टिमोलोल मेलिएट	3. इस अनुसूची में किसी पदार्थ को सम्मिलित करने से यह उपलक्षित या सुन्चित नहीं होता है कि पदार्थ को नियम 122क/122ख के उपबंधों से छूट प्राप्त है।	
501.	टिनिडाजोल	[सं. एक्स-11014/3/2004-ट्रीएमएस एप्ड पार्सेफए]	
502.	टिजानीडाइन		
503.	ट्रामाइसिन		
504.	टोलफिनेमिक अम्ल		
505.	टोपीरमेट		
506.	टोपोटीकोन हाइड्रोक्लोराइड		
507.	ट्रेमाडोल हाइड्रोक्लोराइड		
508.	ट्रेनीझेमीक अम्ल		
509.	ट्रेनाइलसाइप्रोमाइन, इम्के लवण		
510.	ट्रोजोडोन		

पाद टिप्पणि :—मूल नियम राजपत्र में अधिसूचना सं. एफ. २३-१०/४५एच(१), तारीख २१-१२-१९४५ द्वारा प्रकाशित किया गए थे और इनमें अन्तिम संशोधन सं. मा. का. नं. २६/११ तारीख १९-१-२००६ द्वारा किए गए।

रोता नेत्रतिया, मर्युक्त सांचव

MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE

(Department of Health)

NOTIFICATION

New Delhi, the 16th March, 2006

G.S.R. 160(E).—Whereas a draft of certain rules further to amend the Drugs and Cosmetics Rules, 1945 was published, as required by Sections 12 and 33 of the Drugs and Cosmetics Act, 1940 (23 of 1940), in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (i), dated the 24th February, 2005, under the notification of the Government of India in the Ministry of Health and Family Welfare (Department of Health), number G.S.R. 105(E), dated the 24th February, 2005, inviting objections and suggestions from all persons likely to be affected thereby, before the expiry of a period of forty five days from the date on which copies of the Official Gazette containing the said notification were made available to the public;

And whereas copies of the said Gazette were made available to the public on 25th February, 2005;

And whereas, objections and suggestions received from the public on the said draft rules have been considered by the Central Government;

Now, therefore, in exercise of the powers conferred by Sections 12 and 33 of the said Act, the Central Government, after consultation with the Drugs Technical Advisory Board, hereby makes the following rules further to amend the Drugs and Cosmetics Rules, 1945, namely :—

1. (1) These rules may be called the Drugs and Cosmetics (2nd Amendment) Rules, 2006.
- (2) They shall come into force on the date of their publication in the Official Gazette.
2. In the Drugs and Cosmetics Rules, 1945, for Schedule H, the following Schedule shall be substituted, namely :—

SCHEDULE—H

(See Rules 65 and 97)

PRESCRIPTION DRUGS

1. ABACAVIR
2. ABCIXIMAB
3. ACAMPROSATE CALCIUM
4. ACEBUTOL HYDROCHLORIDE
5. ACLARUBICIN
6. ALBENDAZOLE
7. ALCLOMETASONE DIPROPIONATE
8. ACTILYSE
9. ACYCLOVIR
10. ADENOSINE
11. ADRENOCORTICOTROPHIC HORMONE (ACTH)
12. ALENDRONATE SODIUM

13. ALLOPURINOL
14. ALPHACHYMOTRYPSIN
15. ALPRAZOLAM
16. ALPROSTADIL
17. AMANTADINE HYDROCHLORIDE
18. AMIPOSTINE
19. AMIKACIN SULPHATE
20. AMILOLIDE HYDROCHLORIDE
21. AMINEPTINE
22. AMINOGLUTETHIMIDE
23. AMINOSALICYLIC ACID
24. AMIODARONE HYDROCHLORIDE
25. AMITRIPTYLINE
26. AMLODIPINE BESYLATE
27. AMOSCANATE
28. AMOXOPINE
29. AMRINONE LACTATE
30. ANALGIN
31. ANDROGENIC ANABOLIC, OESTROGENIC & PROGESTATIONAL SUBSTANCES
32. ANTIBIOTICS
33. APRACLONIDINE
34. APROTININ
35. ORGANIC COMPOUND OF ARSENIC
36. ARTEETHER
37. ARTEMETHER
38. ARTESUNATE
39. ARTICAINE HYDROCHLORIDE
40. ATENOLOL
41. ATRACURIUM BESYLATE INJECTION
42. ATORVASTATIN
43. AURANOFIN
44. AZATHIOPRINE
45. AZTREONAM
46. BACAMPICILLIN
47. BACLOFEN
48. BALSALAZIDE
49. BAMBUETEROL
50. BARBITURIC ACID
51. BASILIXIMAB
52. BENAZEPRIL HYDROCHLORIDE
53. BENIDIPINE HYDROCHLORIDE
54. BENSERAZIDE HYDROCHLORIDE
55. BETAHISTINE DIHYDROCHLORIDE

781/GF/06-3

56.	BETHANIDINE SULPHATE	99.	CEFUROXIME
57.	BEZAFIBRATE	100.	CELECOXIB
58.	BICALUTAMIDE	101.	CENTCHROMAN
59.	BICLOTYMOL	102.	CENTBUTINDOLE
60.	BIFONAZOLE	103.	CENTPROPАЗINE
61.	BIMATOPROST	104.	CETIRIZINE HYDROCHLORIDE
62.	BIPERIDEN HYDROCHLORIDE	105.	CHLORDIAZEPoxide
63.	BIPHENYL ACETIC ACID	106.	CHLORMEZANONE
64.	BITOSCANATE	107.	CHLORPHENIRAMINE MALEATE
65.	BLEOMYCIN	108.	CHLORPROMAZINE
66.	PRIMONIDINE TARTRATE	109.	CHLORZOXAZONE
67.	BROMHEXINE HYDROCHLORIDE	110.	CICLOPIROX OLAMINE
68.	BROMOCRIPTINE MESYLATE	111.	CIMETIDINE
69.	BUDESONIDE	112.	CINNARIZINE
70.	BULAQUINE	113.	CIPROFLOXACIN HYDROCHLORIDE MONOHYDRATE/LACTATE
71.	BUPIVACAINE HYDROCHLORIDE	114.	CISPLATIN
72.	BUPROPION	115.	CITALOPRAM HYDROBROMIDE
73.	BUSPIRONE	116.	CLARITHROMYCIN
74.	BUTENAFINE HYDROCHLORIDE	117.	CLAVULANIC ACID
75.	BUTORPHANOL TARTRATE	118.	CLIDINIUM BROMIDE
76.	CABERGOLINE	119.	CLINDAMYCIN
77.	CALCIUM DOBESILATE	120.	CLOBAZAM
78.	CANDESARTAN	121.	CLOBETASOL PROPENATE
79.	CAPECITABINE	122.	CLOBETASONE 17-BUTYRATE
80.	CAPTOPRIL	123.	CLOFAZIMINE
81.	CARBIDOPA	124.	CLOFIBRATE
82.	CARBOCISTEINE	125.	CLONAZEPAM
83.	CARBOPLATIN	126.	CLONIDINE HYDROCHLORIDE
84.	CARBOQUONE	127.	CLOPAMIDE
85.	CARISOPRODOL	128.	CLOPEDOGREL BISULPHATE
86.	L-CARNITINE	129.	CLOSTEBOL ACETATE
87.	CARTEOLOL HYDROCHLORIDE	130.	CLOTRIMAZOLE
88.	CARVEDILOL	131.	CLOZAPINE
89.	CEFADROXYL	132.	CODEINE
90.	CEFATOXIME SODIUM	133.	COLCHICINE
91.	CEFAZOLIN SODIUM	134.	CORTICOSTEROIDS
92.	CEFDINIR	135.	COTRIMOXAZOLE
93.	CEFPIME HYDROCHLORIDE	136.	CYCLANDELATE
94.	CEFETAMET PIVOXIL	137.	CYCLOSPORINS
95.	CEFFIROME	138.	DACLIZUMAB
96.	CEPPODOXIME POXETIL	139.	DANAZOLE
97.	CEFTAZIDIME PENTAhydrate	140.	DAPSONE
98.	CEFTIZOXIME SODIUM	141.	DESLORATADINE

142. DESOGESTROL	184. ETHAMBUTOL HYDROCHLORIDE
143. DEXRAZOXANE	185. ETHAMSYLATE
144. DEXTRANOMER	186. ETHINYLOESTRADOL
145. DEXTROMETHORPHAN HYDROMIDE	187. ETHIONAMIDE
146. DEXTROPROPOXYPHENE	188. ETIDRONATE DISODIUM
147. DIAZAPAM	189. ETODOLAC
148. DIAZOXIDE	190. ETOMIDATE
149. DICLOFENAC SODIUM/POTASSIUM/ACID	191. ETOPOSIDE
150. DICYCLOMIN HYDROCHLORIDE	192. EXEMESTANE
151. DIDANOSINE	193. FAMCICLOVIR
152. DIGOXINE	194. FAMOTIDINE
153. DILAZEP HYDROCHLORIDE	195. FENBENDAZOLE
154. DILTIAZEM	196. FENOFLIBRATE
155. DINOPROSTONE	197. FEXOFENADINE
156. DIPHENOXYLATE, ITS SALTS	198. FINASTERIDE
157. DIPIVEFRIN HYDROCHLORIDE	199. FLAVOXATE HYDROCHLORIDE
158. Di-SODIUM PAMIDRONATE	200. 5-FLUOROURACIL
159. DISOPYRAMIDE	201. FLUDARABINE
160. DOCETAXEL	202. FLUFENAMIC ACIDS
161. DOMPERIDONE	203. FLUNARIZINE HYDROCHLORIDE
162. DONEPEZIL HYDROCHLORIDE	204. FLUOXETINE HYDROCHLORIDE
163. DOPAMINE HYDROCHLORIDE	205. FLUPENTHIXOL
164. DOTHEOPIPIN HYDROCHLORIDE	206. FLUPHENAZINE ENANTHATE AND DECANOATE
165. DOXAPRAM HYDROCHLORIDE	207. FLURAZEPAM
166. DOXAZOSIN MESYLATE	208. FLURBIPROFEN
167. DOXEPIPIN HYDROCHLORIDE	209. FLUTAMIDE
168. DOXORUBICIN HYDROCHLORIDE	210. FLUTICASONE PROPIONATE
169. DROTRECOGIN-ALPHA	211. FLUVOXAMINE MALEATE
170. EBASTINE	212. FORMESTANE
171. ECONOZOLE	213. FOSFESTRIL SODIUM
172. EFAVIRENZ	214. FOSINOPRIL SODIUM
173. ENALAPRIL MELEATE	215. FOSSPHENYTOIN SODIUM
174. ENFENAMIC ACID	216. FOTEMUSTINE
175. EPINEPHRINE	217. GABAPENTIN
176. EPIRUBICINE	218. GALANTHAMINE HYDROBROMIDE
177. EPTIFIBATIDE	219. GALLAMINE, ITS SALTS, ITS QUATERNARY COMPOUND
178. ERGOT, ALKALOIDS OF WHETHER HYDROGENATED OR NOT, THEIR HOMOLOGUES, SALTS	220. GANCYCLOVIR
179. ESOMEPRAZOLE	221. GANIRELIX
180. ESTRADIOL SUCCINATE	222. GATIFLOXACIN
181. ESTRAMUSTINE PHOSPHATE	223. GEMCITABINE
182. ETANERCEPT	224. GEMFIBROZIL
183. ETHACRIDINE LACTATE	225. GEMTUZUMAB

226. GENODEOXYCHOLIC ACID	268. ITOPRIDE
227. GLICLAZIDE	269. KETAMINE HYDROCHLORIDE
228. GLIMEPIRIDE	270. KETOCONAZOLE
229. GLUCAGON	271. KETOPROFEN
230. GLYCOPYRROLATE	272. KETOROLAC TROMETHAMINE
231. GLYDIAZINAMIDE	273. LABETALOL HYDROCHLORIDE
232. GOSEREJIN ACETATE	274. LACIDIPINE
233. GRANISETRON	275. LAMIVUDINE
234. GUANETHIDIENE	276. LAMOTRIGINE
235. GUGULIPID	277. LATANOPROST
236. HALOGENATED HYDROXYQUINOLINES	278. LEFUNOMIDE
237. HALOPERTIDOL	279. LERCANIDIPINE HYDROCHLORIDE
238. HEPARIN	280. LETROZOLE
239. HEPATITIS B. VACCINE	281. LEUPROLIDE ACETATE
240. HYALURONIDASE	282. LEVAMESOLE
241. HYDROCORTISONE 17-BUTYRATE	283. LEVARTERENOL
242. HYDROTALCITE	284. LEVOBUNOLOL
243. HYDROXIZINE	285. LEVOCETIRIZINE
244. IBUPROFEN	286. LEVODOPA
245. IDEBENONE	287. LEVOFLOXACIN
246. INDAPAMIDE	288. LEVOVIST
247. IMIPRAMINE	289. LIDOFLAZINE
248. INDINAVIR SULPHATE	290. LINEZOLID
249. INDOMETHACIN	291. LITHIUM CARBONATE
250. INSULIN HUMAN	292. LOFEPRAMINE DECANOATE
251. INTERFERON	293. LOPERAMIDE
252. INTRAVENOUS FAT EMULSION	294. LORAZEPAM
253. IOBITRIDOL	295. LOSARTAN POTASSIUM
254. IOHEXOL	296. LOTEPREDNOL
255. IOPAMIDOL	297. LOVASTATIN
256. IOMEPROL	298. LOXAPINE
257. IOPROMIDE	299. MEBENDAZOLE
258. IRBESARTAN	300. MEBEVERINE HYDROCHLORIDE
259. IRINOTECAN HYDROCHLORIDE	301. MEDROXY PROGESTERONE ACETATE
260. IRON PREPARATION FOR PARENTERAL USE	302. MEFENAMIC ACID
261. ISEPAMICINE	303. MEFLOQUINE HYDROCHLORIDE
262. ISOCARBOXSIDE	304. MEGESTROL ACETATE
263. ISOFLURANE	305. MEGLUMINE IOCARMATE
264. ISONICOTINIC ACID HYDRAZINE AND OTHER-HYDRAGINE DERIVATIVES OF ISONICOTINIC ACID	306. MELAGENINA
265. ISOSORBIDE DINITRATE/MONONITRATE	307. MELITRACEN HYDROCHLORIDE
266. ISOTRETINOIN	308. MELOXICAM
267. ISONSUPRINE	309. MEPHENESIN, ITS ESTERS
	310. MEPHENTERMINE

311. MEROPENAM	353. NETILMICIN SULPHATE
312. MESTEROLONE	354. NEVIRAPINE
313. METAXALONE	355. NICERGOLINE
314. METHICILLIN SODIUM	356. NICORANDIL
315. METHOCARBAMOL	357. NIFEDIPINE
316. METHOTRAXATE	358. NIMESULIDE
317. METOCLOPRAMIDE	359. NIMUSTINE HYDROCHLORIDE
318. METOPROLOL TARTRATE	360. NITRAZEPAM
319. METRIZAMIDE	361. NITROGLYCERIN
320. METRONIDAZOLE	362. NORETHISTERONE ENANTHATE
321. MEXILETINE HYDROCHLORIDE	363. NORFLOXACIN
322. MIANSERIN HYDROCHLORIDE	364. OCTYLONIUM BROMIDE
323. MICONAZOLE	365. OFLOXACIN
324. MIDAZOLAM	366. OLANZAPINE
325. MIFEPRISTONE	367. OMEPRAZOLE
326. MILRINONE LACTATE	368. ORNIDAZOLE
327. MILTEFOSINE	369. ORPHENADRINE
328. MINOCYCLINE	370. ORTHOCLONE STERILE
329. MINOXIDIL	371. OXAZEPAM
330. MIRTAZAPINE	372. OXAZOLIDINE
331. MISOPROSTOL	373. OXCARBAZEPINE
332. MITOXANTRONE HYDROCHLORIDE	374. OXETHAZAINE HYDROCHLORIDE
333. MIZOLASTINE	375. OXICONAZOLE
334. MOCLOBEMIDE	376. OXOLINIC ACID
335. MOMETASONE FUROATE	377. OXPRENOLOL HYDROCHLORIDE
336. MONTELUKAST SODIUM	378. OXYBUTYNIN CHLORIDE
337. MORPHAZINAMIDE HYDROCHLORIDE	379. OXYFEDRINE
338. MOSAPRIDE	380. OXYMETAZOLINE
339. MOXIFLOXACIN	381. OXYPHENBUTAZONE
340. MYCOPHENOLATE MOFETIL	382. OXYTOCIN
341. NADIFLOXACIN	383. OZOTHINE
342. NADOLOL	384. PACLTAXEL
343. NAFARELIN ACETATE	385. PANCURONIUM BROMIDE
344. NALIDIXIC ACID	386. PANTOPRAZOLE
345. NAPROXEN	387. PARA-AMINO BENZENE SULPHONAMIDE, ITS SALTS & DERIVATIVES
346. NARCOTIC DRUGS LISTED IN NARCOTIC DRUGS & PSYCHOTROPIC SUBSTANCES ACT, 1985	388. PARAP-AMINO SALICYLIC ACID, ITS SALTS, ITS DERIVATIVES
347. NATAMYCIN	389. PARECOXIB
348. NATEGLINIDE	390. PAROXETINE HYDROCHLORIDE
349. N-BUTYL-2-CYANOACRYLATE	391. D-PENICILLAMINE
350. NEBIVOLOL	392. PENTAZOCINE
351. NEBUMETONE	393. PENTOXIFYLLINE
352. NELFINAVIR MESILATE	394. PEPLEOMYCIN

395.	PHENELZINE SULPHATE	435.	RITONAVIR
396.	PHENOBARBITAL	436.	RITODRINE HYDROCHLORIDE
397.	PHENOTHIAZINE, DERIVATIVES OF AND SALTS OF ITS DERIVATIVES	437.	RITUXIMAB
398.	PHENYLBUTAZINE	438.	RIVASTIGMINE
399.	PIMOZIDE	439.	ROCURONIUM BROMIDE
400.	PINDOLOL	440.	ROPINIROLE
401.	PIOGLITAZONE HYDROCHLORIDE	441.	ROSOXACIN
402.	PIRACETAM	442.	ROSIGLIITAZONE MELEATE
403.	PIROXICAM	443.	SALBUTAMOL SULPHATE
404.	PITUITARY GLAND, ACTIVE PRINCIPLES OF, NOT OTHERWISE SPECIFIED IN THIS SCHEDULE AND THEIR SALTS	444.	SALICYL-AZO-SULPHAPYRIDINE
405.	POLIDOCANOL	445.	SALMON CALCITONIN
406.	POLYESTRADIOL PHOSPHATE	446.	SAQUINAVIR
407.	PORACTANT ALFA	447.	SATRANIDAZOLE
408.	PRAZIQUANTEL	448.	SECNIDAZOLE
409.	PREDNIMUSTINE	449.	SEPTOPAL BEADS & CHAINS
410.	PREDNISOLONE STEAROYLGLYCOLATE	450.	SERRATIOPEPTIDASE
411.	PRENOXDIAZIN HYDROCHLORIDE	451.	SERTRALINE HYDROCHLORIDE
412.	PROMAZINE HYDROCHLORIDE	452.	SIBUTRAMINE HYDROCHLORIDE
413.	PROMEGESTONE	453.	SILDENAFIL CITRATE
414.	PROPAFENON HYDROCHLORIDE	454.	SIMVASTATIN
415.	PROPANOLOL HYDROCHLORIDE	455.	SIROLIMUS
416.	PROPOFOL	456.	SISOMICIN SULPHATE
417.	PROTRISTYLINE HYDROCHLORIDE	457.	S-NEOMINOPHAGEN
418.	PYRAZINAMIDE	458.	SODIUM PICOSULPHATE
419.	PYRVINIUM	459.	SODIUM CROMOGLYCATE
420.	QUETIAPINE FUMERATE	460.	SODIUM HYALURONATE
421.	QUINAPRIL	461.	SODIUM VALPROATE
422.	QUINIDINE SULPHATE	462.	SODIUM AND MAGLUMINE IOTHALAMATES
423.	RABEPRAZOLE	463.	SOMATOSTATIN
424.	RACECADOTRIL	464.	SOMATOTROPIN
425.	RALOXIFENE HYDROCHLORIDE	465.	SOTALOL
426.	RAMIPRIL HYDROCHLORIDE	466.	SPARFLOXACIN
427.	RANITIDINE	467.	SPECTINOMYCIN HYDROCHLORIDE
428.	RAUWOLFIA, ALKALOIDS OF, THEIR SALTS, DERIVATIVES OF THE ALKALOIDS OR RAUWOLFIA	468.	SPIRONOLACTONE
429.	REBOXETINE	469.	STAVUDINE
430.	REPAGLINIDE	470.	SUCRALFATE
431.	REPROTEROL HYDROCHLORIDE	471.	SULPHADOXINE
432.	RILMENIDINE	472.	SULPHAMETHOXINE
433.	RILUZONE	473.	SULPHAMETHOXYPYRIDAZINE
434.	RISPERIDONE	474.	SULPHAPHENAZOLE
		475.	SULPIRIDE
		476.	SULPROSTONE HYDROCHLORIDE
		477.	SUMATRIPTAN

478.	TACRINE HYDROCHLORIDE	515.	TRIMETAZIDINE DIHYDROCHLORIDE
479.	TAMSULOSIN HYDROCHLORIDE	516.	TRIMIPRAMINE
480.	TRAPIDIL	517.	TRIPOTASSIUM DICITRATE BISMUTHATE
481.	TEGASEROD MALEATE	518.	TROMANTADINE HYDROCHLORIDE
482.	TEICOPLANIN	519.	UROKINASE
483.	TELMISARTAN	520.	VALSARTAN
484.	TEMOZOLAMIDE	521.	VASOPRESSIN
485.	TERAZOSIN	522.	VECURONIUM BROMIDE
486.	TERBUTALINE SULPHATE	523.	VENLAFAXINE HYDROCHLORIDE
487.	TERFENADINE	524.	VERAPAMIL HYDROCHLORIDE
488.	TERIZIDONE	525.	VERTEPORFIN
489.	TERLIPRESSIN	526.	VINCRISTINE SULPHATE
490.	TESTOSTERONE UNDECOANOATE	527.	VINBLASTINE SULPHATE
491.	TERATOLOL HYDROCHLORIDE	528.	VINDESINE SULPHATE
492.	THALIDOMIDE	529.	VINORELBINE TATRATE
493.	THIACETAZONE	530.	XIPAMIDE
494.	THIOCOLCHICOSIDE	531.	ZIDOVUDINE HYDROCHLORIDE
495.	THIOPROPAZATE, ITS SALTS	532.	ZIPRASIDONE HYDROCHLORIDE
496.	THYMOGENE	533.	ZOLEDRONIC ACID
497.	THYMOSIN-ALPHA 1	534.	ZOLPIDEM
498.	TIAPROFENIC ACID	535.	ZOPICLONE
499.	TIBOLONE	536.	ZUCLOPENTIXOL
500.	TIMOLOL MALEATE	Note	
501.	TINDAZOLE	1.	Preparations exempted under proviso to para 2 of Note to Schedule X shall also be covered by this Schedule.
502.	TIZANIDINE	2.	The salts, esters, derivatives and preparations containing the above substances excluding those intended for topical or external use (except ophthalmic and ear/nose preparations containing antibiotics and/or steroids) are also covered by this Schedule.
503.	TABRAMYCIN	3.	The inclusion of a substance in this Schedule does not imply or convey that the substance is exempted from the provisions of Rule 122A/122B".
504.	TOLFENAMIC ACID		[No. X-11014/3/2004-DMS & PFA]
505.	TOPIRAMATE		RITA TEOTIA, Jt. Secy.
506.	TOPOTECAN HYDROCHLORIDE	Foot Note :— The Principal Rules were published in the Official Gazette <i>vide</i> notification No. F. 28-10/45-H(1) dated 21-12-1945 and last amended <i>vide</i> No. GSR 26(E) dated 19-1-2006.	
507.	TRAMADOL HYDROCHLORIDE		
508.	TRANEXAMIC ACID		
509.	TRANLYCYPROMINE, ITS SALTS		
510.	TRAZODONE		
511.	TRETINOIN		
512.	TRIFLUPERAZINE		
513.	TRIFLUPERIDOL HYDROCHLORIDE		
514.	TRIFLUSAL		