**EK II**

**KOZMETİK ÜRÜNLERİN İÇERMEMESİ GEREKEN MADDELERİN LİSTESİ**

*(\*) Bu yönetmelikte yanında asteriks işareti bulunan adlar Dünya sağlık Örgütü'nün (Intenational Non-proprietary Names) INN Listesinde yer alan adlardır.*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 1. | | N-5-Chlorobenzoxazol-2-ylacetamide | | |
|  | 2. | | b-Acetoxyethyl trimethyl ammonium hydroxide (acetylcholine ve tuzları) | | |
|  | 3. | | Deanol aceglumate\* | | |
|  | 4. | | Spironolactone\* | | |
|  | 5. | | [4-(4-Hydroxy-3-iodophenoxy)-3,5-diiodophenyl] acetic acid ve tuzları | | |
|  | 6. | | Methotrexate\* | | |
|  | 7. | | Aminocaproic acid\* ve tuzları | | |
|  | 8. | | Cinchophen\*,  tuzları, türevleri ve bu türevlerin tuzları | | |
|  | 9. | | Thyropropic acid\* ve tuzları | | |
|  | 10. | | Trichloroacetic acid | | |
|  | 11. | | *Aconitum napellus L.* (yaprakları, kökleri ve galenik preparatları) | | |
|  | 12. | | Aconitine (Aconitum napellus L.’nin temel alkoloid bileşeni) ve tuzları | | |
|  | 13. | | *Adonis vernalis L.* ve bileşikleri | | |
|  | 14. | | Epinephrine\* | | |
|  | 15. | | *Rauwolfia serpentina* alkaloidleri ve tuzları | | |
|  | 16. | | Alkyne alkolleri, bunların esterleri, eterleri ve tuzları | | |
|  | 17. | | Isoprenaline\* | | |
|  | 18. | | Allyl isothiocyanate | | |
|  | 19. | | Alloclamide\* ve tuzları | | |
|  | 20. | | Nalorphine\*, tuzları ve eterleri | | |
|  | 21. | | Merkezi sinir sistemi üzerindeki etkili sempatikomimetik aminler: Avrupa Konseyinin AP (69) 2 sayılı kararında atıfta bulunulan, birinci ecza listesinde yer alan ve reçete ile satılması gereken herhangi bir madde | | |
|  | 22. | | Aniline, tuzları ve halojenlenmiş ve sulfonlanmış türevleri | | |
|  | 23. | | Betoxycaine\* ve tuzları | | |
|  | 24. | | Zoxazolamine\* | | |
|  | 25. | | Procainamide\*, tuzları ve türevleri | | |
|  | 26. | | Benzidine | | |
|  | 27. | | Tuaminoheptane\*, izomerleri ve tuzları | | |
|  | 28. | | Octodrine\* ve tuzları | | |
|  | 29. | | 2-Amino-1,2-bis (4-methoxyphenyl)ethanol ve tuzları | | |
|  | 30. | | 1,3-dimethylpentylamine ve tuzları | | |
|  | 31. | | 4-Aminosalicylic acid ve tuzları | | |
|  | 32. | | Toluidin'ler, bunların izomerleri , tuzları, halojenlenmiş ve sulfonlanmış türevleri | | |
|  | 33. | | Xylidin'ler, bunların izomerleri, tuzları, halojenlenmiş ve sulfonlanmış türevleri | | |
|  | 34. | | Imperatorin [9-(3-methoxylbut-2-enyloxy) furo (3,2-g) chromen-7-one] | | |
|  | 35. | | *Ammi majus* ve galenik preparatları | | |
|  | 36. | | 2,3-Dichloro-2-methylbutane | | |
|  | 37. | | Androjenik etkili maddeler | | |
|  | 38. | | Anthracene yağı | | |
|  | 39. | | Antibiotikler | | |
|  | 40. | | Antimon ve bileşikleri | | |
|  | 41. | | *Apocynum cannabinum L.* ve preparatları | | |
|  | 42. | | Apomorphine (5,6,6a 7-tetrahydro-6-methyl-4H-dibenzo [de, g]-quinoline-10,11-diol) ve tuzları | | |
|  | 43 | | Arsenik ve bileşikleri | | |
|  | 44. | | *Atropa belladonna L.* ve bileşikleri | | |
|  | 45. | | Atropine, tuzları ve türevleri | | |
|  | 46. | | Barium sulfat istisna olmak üzere barium tuzları, EK III Kısım 1 de belirtilen sınırlamalar altında barium sulfid, ve referans (3) olarak Ek III, Kısım 2 ve Ek IV, Kısım 2' de listelenen boyar maddelerden hazırlanmış lakları, tuzları ve pigmentleri | | |
|  | 47. | | Benzene | | |
|  | 48. | | Benzimidazol-2(3H)-one | | |
|  | 49. | | Benzazepineler ve benzadiazepineler | | |
|  | 50. | | 1-Dimethylaminomethyl-1-methylpropyl benzoat (amylocaine) ve tuzları | | |
|  | 51. | | 2,2,6-Trimethyl-4-piperidyl benzoat  (benzamine) ve tuzları | | |
|  | 52. | | Isocarboxazid\* | | |
|  | 53. | | Bendroflumethiazide\* ve türevleri | | |
|  | 54. | | Berilyum ve bileşikleri | | |
|  | 55. | | Brom, elementel | | |
|  | 56. | | Bretylium tosilate\* | | |
|  | 57. | | Carbromal\* | | |
|  | 58. | | Bromisoval\* | | |
|  | 59. | | Brompheniramine\* ve tuzları | | |
|  | 60. | | Benzilonium bromide\* | | |
|  | 61. | | Tetrylammonium bromide\* | | |
|  | 62. | | Brucine | | |
|  | 63. | | Tetracaine\* ve tuzları | | |
|  | 64. | | Mofebutazone\* | | |
|  | 65. | | Tolbutamide\* | | |
|  | 66. | | Carbutamide\* | | |
|  | 67. | | Phenylbutazone\* | | |
|  | 68. | | Cadmiyum ve bileşikleri | | |
|  | 69. | | Cantharides, Cantharis vesicatoria | | |
|  | 70. | | (1R,2S)-Hexahydro-1,2-dimethyl-3,6-epoxyphthalic anhydride(cantharidine) | | |
|  | 71. | | Phenprobamate\* | | |
|  | 72. | | Carbazol 'ün nitro türevleri | | |
|  | 73. | | Carbon disulphide | | |
|  | 74. | | Catalase | | |
|  | 75. | | Cephaeline ve tuzları | | |
|  | 76. | | Chenopodium ambrosioides (esansiyel yağ) | | |
|  | 77. | | 2,2,2-Trichloroethane-1,1-diol | | |
|  | 78. | | Clorine | | |
|  | 79. | | Chlorpropamide\* | | |
|  | 80. | | Diphenoxylate\* hydrochloride | | |
|  | 81. | | 4-Phenylazophenylene-1,3-diamine citrate hydrochloride (chrysoidine citrate hydrochloride) | | |
|  | 82. | | Chlorzoxazone\* | | |
|  | 83. | | 2-Chloro-6-methylpyrimidin-4-yldimethylamine (crimidine-ISO) | | |
|  | 84. | | Chlorprothixene\* ve tuzları | | |
|  | 85. | | Clofenamide\* | | |
|  | 86. | | N,N-bis(2-chloroethyl) methylamine N-oxide ve onun tuzları | | |
|  | 87. | | Chlormethine\* ve onun tuzları | | |
|  | 88. | | Cyclophosphamide\* ve onun tuzları | | |
|  | 89. | | Mannomustine\* ve onun tuzları | | |
|  | 90. | | Butanilicaine\* ve onun tuzları | | |
|  | 91. | | Chloromezanone\* | | |
|  | 92. | | Triparanol\* | | |
|  | 93. | | 2-[2(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indane-1,3-dione (chlorophacinone-ISO) | | |
|  | 94. | | Chlorphenoxamine\* | | |
|  | 95. | | 2-[2-(4-Chlorophenyl)-2-phenylacetyl] indan 1,3-dione (chlorophacinone-ISO) | | |
|  | 96. | | Chloroethane | | |
|  | 97. | | Chromium ; chromic acid ve tuzları | | |
|  | 98. | | Claviceps purpurea Tul., alkaloidleri ve galenik preparatları | | |
|  | 99. | | Conium maculatum L. (meyva, toz, galenik preparatlar) | | |
|  | 100. | | Glycyclamide\* | | |
|  | 101. | | Cobalt benzenesulphonate | | |
|  | 102. | | Colchicine, tuzları ve türevleri | | |
|  | 103. | | Colchicoside ve türevleri | | |
|  | 104. | | Golchicum autumnale L. ve galenik preparatları | | |
|  | 105. | | Convallatoxin | | |
|  | 106. | | Anamirta cocculus L. (meyva) | | |
|  | 107. | | Croton tiglium (yağ) | | |
|  | 108. | | 1-Butyl-3-(N-crotonoylsulphanilyl)urea | | |
|  | 109. | | Curare ve curarine | | |
|  | 110. | | Sentetik kürarizanlar | | |
|  | 111. | | Hydrogen cyanide ve tuzları | | |
|  | 112. | | 2-a-Cyclohexylbenzyl(N,N,N',N',- tetraethyl) trimethtylenediamine (phenetamine) | | |
|  | 113. | | Cyclomenol\* ve tuzları | | |
|  | 114. | | Sodium hexacyclonate\* | | |
|  | 115. | | Hexapropymate\* | | |
|  | 116. | | Dextropropoxyphene\* | | |
|  | 117. | | O,O’-Diacetyl-N-allyl-N-normorphine | | |
|  | 118. | | Pipazetate\* ve onun tuzları | | |
|  | 119. | | 5-(αβ-Dibromophenethyl)-5-methylhydantoin | | |
|  | 120. | | N,N’-Pentamethylenebis (trimethylammonium tuzları), örn. Pentamethonium bromide\* | | |
|  | 121. | | N,N'-[(Methylimino)diethylene] bis (ethyldimethylammonium) tuzları, örn. azamethonium bromide\* | | |
|  | 122. | | Cyclarbamate\* | | |
|  | 123. | | Clofenotane\* DDT (ISO) | | |
|  | 124. | | N,N’-Hexamethylenebis(trimethylammonium) tuzları, örn. Hexamethonium bromide\* | | |
|  | 125. | | Dichloroethane’lar (ethylene chloride'ler) | | |
|  | 126. | | Dichloroethylene’ler (acetylene chloride'ler) | | |
|  | 127. | | Lysergide\* ve tuzları | | |
|  | 128. | | 2-Diethylaminoethyl-3-hydroxy-4-phenylbenzoate ve tuzları | | |
|  | 129. | | Cinchocaine\* ve tuzları | | |
|  | 130. | | 3-Diethylaminopropyl cinnamate | | |
|  | 131. | | O,O’-Diethyl O-4-nitrophenyl phosphorothioate (parathion-ISO) | | |
|  | 132. | | [Oxalylbisiminoethylene)]bis[(o-chlorobenzyl)diethylammonium tuzları], örn. ambenomium chloride\* | | |
|  | 133. | | Methyprylon\* ve tuzları | | |
|  | 134. | | Digitaline ve Digitalis purpurea L. 'nin tüm heterositleri | | |
|  | 135. | | 7-[2-Hydroxy-3-(2-hydroxyethyl-N-methylamino)propyl]theophylline (xanthinol) | | |
|  | 136. | | Dioxethedrin\* ve tuzları | | |
|  | 137. | | Piprocurarium\* | | |
|  | 138. | | Propyphenazone\* | | |
|  | 139. | | Tetrabenazine\* ve tuzları | | |
|  | 140. | | Captodiame\* | | |
|  | 141. | | Mefeclorazine\* ve tuzları | | |
|  | 142. | | Dimethylamine | | |
|  | 143. | | 1,1-Bis(dimethylaminomethyl) propyl benzoate  (amydricaine, alypine) ve tuzları | | |
|  | 144. | | Methapyrilene\* ve tuzları | | |
|  | 145. | | Metamfepramone\* ve tuzları | | |
|  | 146. | | Amitriptyline\* ve tuzları | | |
|  | 147. | | Metformin\* ve tuzları | | |
|  | 148. | | Isosorbide dinitrate\* | | |
|  | 149. | | Malononitrile | | |
|  | 150. | | Succinonitrile | | |
|  | 151. | | Dinitrophenol izomerleri | | |
|  | 152. | | Inproquone\* | | |
|  | 153. | | Dimevamide\* ve tuzları | | |
|  | 154. | | Diphenylpyraline\* ve tuzları | | |
|  | 155. | | Sulfinpyrazone\* | | |
|  | 156. | | N-(3-Carbamoyl-3,3-diphenylpropyl)-N,N-diisopropylmethylammonium tuzları, örn. isopropamide iodide\* | | |
|  | 157. | | Benactyzine\* | | |
|  | 158. | | Benzatropine\* ve tuzları | | |
|  | 159. | | Cyclizine\* ve tuzları | | |
|  | 160. | | 5,5-Diphenyl-4 imidazolidone | | |
|  | 161. | | Probenecid\* | | |
|  | 162. | | Disulfiram\*  thiram (ISO) | | |
|  | 163. | | Emetine, tuzları ve türevleri | | |
|  | 164. | | Ephedrine ve tuzları | | |
|  | 165. | | Oxanamide\* ve türevleri | | |
|  | 166. | | Eserine veya physostigmine ve tuzları | | |
|  | 167. | | Serbest amino grupları olan  4-aminobenzoic acid esterleri, Ek VII Kısım 2' de verilenler hariç | | |
|  | 168. | | Choline tuzları ve esterleri, örn. choline chloride | | |
|  | 169. | | Caramiphen\* ve tuzları | | |
|  | 170. | | Diethyl 4-nitrophenyl phosphate | | |
|  | 171. | | Metethoheptazine\* ve tuzları | | |
|  | 172. | | Oxpheneridine\* ve n tuzları | | |
|  | 173. | | Ethoheptazine\* ve tuzları | | |
|  | 174. | | Metheptazine\* ve tuzları | | |
|  | 175. | | Methylphenidate\* ve tuzları | | |
|  | 176. | | Doxylamine\* ve tuzları | | |
|  | 177. | | Tolboxane\* | | |
|  | 178. | | 4-Benzyloxyphenol ve 4-ethoxyphenol | | |
|  | 179. | | Parethoxycaine\* ve tuzları | | |
|  | 180. | | Fenozolone\* | | |
|  | 181. | | Glutethimide\* ve tuzları | | |
|  | 182. | | Ethylene oxide | | |
|  | 183. | | Bemegride\* ve tuzları | | |
|  | 184. | | Valnoctamide\* | | |
|  | 185. | | Haloperidol\* | | |
|  | 186. | | Paramethasone\* | | |
|  | 187. | | Fluanisone\* | | |
|  | 188. | | Trifluperidol\* | | |
|  | 189. | | Fluoresone\* | | |
|  | 190. | | Fluorouracil\* | | |
|  | 191. | | Hydrofluoric acid, normal tuzlarıEk III, Kısım 1' de belirtilenler hariç kompleksleri ve hydrofluoride'leri | | |
|  | 192. | | Furfuryltrimethylammonium tuzları, örn. furtrethonium iodide\* | | |
|  | 193. | | Galantamine\* | | |
|  | 194. | | Progestogen' ler | | |
|  | 195. | | 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexane (BHC-ISO) | | |
|  | 196. | | (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-6,7-epoxy-1,4,4a,5,6,7,8,8a-octahydro-1,4:5,8-dimethanonaphthalene (endrin-ISO) | | |
|  | 197. | | Hexachloroethane | | |
|  | 198. | | (1R,4S,5R,8S)-1,2,3,4,10,10-Hexachloro-1,4,4a,5,8,8a-hexahydro -1,4:5,8-dimethano-naphthalene (isodrin-ISO) | | |
|  | 199. | | Hydrastine, hydrastinine ve tuzları | | |
|  | 200. | | Hydrazide' ler ve tuzları | | |
|  | 201. | | Hydrazine, türevleri ve n tuzları | | |
|  | 202. | | Octamoxin\* ve tuzları | | |
|  | 203. | | Warfarin\* ve tuzları | | |
|  | 204. | | Ethyl bis(4-hydoxy-2-oxo-1-benzopyran-3-yl) acetate ve asit tuzları | | |
|  | 205. | | Methocarbamol\* | | |
|  | 206. | | Propatylnitrate\* | | |
|  | 207. | | 4,4'-Dihydroxy-3,3'-(3-methylthiopropylidene) dicoumarin | | |
|  | 208. | | Fenadiazole\* | | |
|  | 209. | | Nitroxoline\* ve tuzları | | |
|  | 210. | | Hyoscyamine, tuzları ve türevleri | | |
|  | 211. | | Hyoscyamus niger L (yaprakları, tohumları, tozu ve galenik preparatları) | | |
|  | 212. | | Pemoline\* ve tuzları | | |
|  | 213. | | Iodine | | |
|  | 214. | | Decamethylenebis (trimethylammonium) tuzları, örn. Decamethonium bromide\* | | |
|  | 215. | | Ipecacuanha (Cephaelis ipecacuanha Brot ve çeşitleri) (kökleri, tozları ve galenik preparatları) | | |
|  | 216. | | (2-Isopropylpent-4-enoyl)urea (apronalide) | | |
|  | 217. | | α-Santonin[(3S,5aR,9bS)-3,3a,4,5,5a,9b-hexahydro-3,5a,9-trimethylnaphto [1,2-b] furan-2,8,dione] | | |
|  | 218. | | Lobelia inflata L ve galenik preparatları | | |
|  | 219. | | Lobeline\* ve tuzları | | |
|  | 220. | | Barbiturat' lar | | |
|  | 221. | | Cıva ve bileşikleri, Ek VI, Kısım 1' de belirtilen özel durumların dışında | | |
|  | 222. | | 3,4,5-Trimethoxyphenethylamine ve tuzları | | |
|  | 223. | | Metaldehyde | | |
|  | 224. | | 2-(4-Allyl-2-methoxyphenoxy)-N,N-diethylacetamide ve tuzları | | |
|  | 225. | | Coumetarol\* | | |
|  | 226. | | Dextromethorphan\* ve tuzları | | |
|  | 227. | | 2-Methylheptylamine ve tuzları | | |
|  | 228. | | Isometheptene\* ve tuzları | | |
|  | 229. | | Mecamylamine\* | | |
|  | 230. | | Guaifenesin\* | | |
|  | 231. | | Dicoumarol\* | | |
|  | 232. | | Phenmetrazine\*, türevleri ve tuzları | | |
|  | 233. | | Thiamazole\* | | |
|  | 234. | | 3,4-Dihydro-2-methoxy-2-methyl-4-phenyl-2H,5H-pyrano [3,2-c]-[1] benzopyran-5-one (cyclocoumarol) | | |
|  | 235. | | Carisoprodol\* | | |
|  | 236. | | Meprobamate\* | | |
|  | 237. | | Tefazoline\* ve tuzları | | |
|  | 238. | | Arecoline | | |
|  | 239. | | Poldine metilsulfate\* | | |
|  | 240. | | Hydroxyzine\* | | |
|  | 241. | | 2-Naphthol | | |
|  | 242. | | 1-ve 2-Naphthylamine' ler ve tuzları | | |
|  | 243. | | 3-(1-Naphtyl)-4-hydroxycoumarin | | |
|  | 244. | | Naphazoline\* ve tuzları | | |
|  | 245. | | Neostigmine ve tuzları (örn.  neostigmine bromide\*) | | |
|  | 246. | | Nicotine ve tuzları | | |
|  | 247. | | Amyl nitrite' ler | | |
|  | 248. | | Inorganic nitrite' ler, sodium nitrite hariç | | |
|  | 249. | | Nitrobenzene | | |
|  | 250. | | Nitrocresol' lar ve bunların alkali metal tuzları | | |
|  | 251. | | Nitrofurantoin\* | | |
|  | 252. | | Furazolidone\* | | |
|  | 253. | | Propane-1,2,3-triyl trinitrate | | |
|  | 254. | | Acenocoumarol\* | | |
|  | 255. | | Alkali pentacyanonitrosylferrate (2-) | | |
|  | 256. | | Nitrostilbene'ler, homologları ve türevleri | | |
|  | 257. | | Noradrenaline ve tuzları | | |
|  | 258. | | Noscapine\* ve tuzları | | |
|  | 259. | | Guanethidine\* ve tuzları | | |
|  | 260. | | Oestrogen' ler | | |
|  | 261. | | Oleandrin | | |
|  | 262. | | Chlortalidone\* | | |
|  | 263. | | Pelletierine ve tuzları | | |
|  | 264. | | Pentachloroethane | | |
|  | 265. | | Pentaerithrityl tetranitrate\* | | |
|  | 266. | | Petrichloral\* | | |
|  | 267. | | Octamylamine\* ve tuzları | | |
|  | 268. | | Picric acid | | |
|  | 269. | | Phenacemide\* | | |
|  | 270. | | Difendoxazine\* | | |
|  | 271. | | 2-Phenylindan-1,3-dione (phenindione) | | |
|  | 272. | | Ethylphenacemide\* | | |
|  | 273. | | Phenprocoumon\* | | |
|  | 274. | | Fenyramidol\* | | |
|  | 275. | | Triamterene\* ve tuzları | | |
|  | 276. | | Tetraethylpyrophosphate; TEPP (ISO) | | |
|  | 277. | | Tritolyl phosphate | | |
|  | 278. | | Psilocybine\* | | |
|  | 279. | | Fosfor ve metal fosfitler | | |
|  | 280. | | Thalidomide\* ve tuzları | | |
|  | 281. | | Physostigma venenosum Balf. | | |
|  | 282. | | Picrotoxin | | |
|  | 283. | | Pilocarpine ve tuzları | | |
|  | 284. | | α-Piperidin-2-ylbenzyl acetate (SIC! Acetate) laevorotatory threoform (Levophacetoperane) ve tuzları | | |
|  | 285. | | Pipradrol\* ve tuzları | | |
|  | 286. | | Azacyclonol\* ve tuzları | | |
|  | 287. | | Bietamiverine\* | | |
|  | 288. | | Butopiprine\* ve tuzları | | |
|  | 289. | | Kurşun ve onun bileşikleri, | | |
|  | 290. | | Coniine | | |
|  | 291. | | Prunus laurocerasus L ("cherry laurel water") | | |
|  | 292. | | Metyrapone\* | | |
|  | 293. | | Radyoaktif maddeler; bunlar, radyasyon ışınları nedeniyle oluşan tehlikelere karşı halkın ve çalışanların sağlığının korunması ile ilgili temel kuralları içeren 96/29/Euratom direktifinde belirlenmiş radyoaktif maddelerdir. | | |
|  | 294. | | Juniperus sabina L (yaprakları, esansiyel yağlar ve galenik preparatları) | | |
|  | 295. | | Hyoscine, tuzları ve türevleri | | |
|  | 296. | | Altın tuzları | | |
|  | 297. | | Selenium ve bileşikleri, Ek III, Kısım 1' deki Referans No.49' da belirtilen şartlar altında  selenium disulphide hariç | | |
|  | 298. | | Solanum nigrum L. ve galenik preparatları | | |
|  | 299. | | Sparteine ve tuzları | | |
|  | 300. | | Glucocorticoid' ler | | |
|  | 301. | | Datura stramonium L. ve galenik preparatları | | |
|  | 302. | | Strophantines'ler, aglukon'ları  ve nispi türevleri | | |
|  | 303. | | Strophantus  türleri ve galenik preparatları | | |
|  | 304. | | Strychnine ve tuzları | | |
|  | 305. | | Strychnos türleri ve galenik preparatları | | |
|  | 306. | | Narkotikler, doğal ve sentetik: 30 Mart 1961' de New York'da imzalanan Narkotik İlaçlar Sözleşmesi' ndeki Tablo I ve II' de belirtilen tüm maddeler. | | |
|  | 307. | | Sulphonamide' ler  (sulphanylamide ve türevleri...) ve NH2 gruplarındaki H-atomlarından bir ya da daha fazlasınının yerine konması ile elde edilen tuzları) ve tuzları | | |
|  | 308. | | Sultiame\* | | |
|  | 309. | | Neodymium ve tuzları | | |
|  | 310. | | Thiotepa\* | | |
|  | 311. | | Pilocarpus jaborandi Holmes ve galenik preparatları | | |
|  | 312. | | Tellurium ve bileşikleri | | |
|  | 313. | | Xylometazoline ve tuzları | | |
|  | 314. | | Tetrachloroethylene | | |
|  | 315. | | Carbon tetrachloride | | |
|  | 316. | | Hexaethyl tetraphosphate | | |
|  | 317. | | Thallium ve bileşikleri | | |
|  | 318. | | Thevetia neriifolia Juss., glycoside extresi | | |
|  | 319. | | Ethionamide\* | | |
|  | 320. | | Phenothiazine\* ve bileşikleri | | |
|  | 321. | | Thiourea ve türevleri,Ek III, Kısım 1' de belirtilen hariç | | |
|  | 322. | | Mephenesin\* ve esterleri | | |
|  | 323. | | 20 Mayıs 1975 tarihli ve proprieter tıbbi ürünler hakkında ikinci Konsey Direktifi  (OJ No. L 147, 9.6.1975, p.3) ekinde belirtilen aşılar, toksinler ve serumlar | | |
|  | 324. | | Tranylcypromine\* ve tuzları | | |
|  | 325. | | Trichloronitromethane (chloropicrine) | | |
|  | 326. | | 2,2,2-Tribromoethanol (tribromoethyl alcohol) | | |
|  | 327. | | Trichlormethine\* ve tuzları | | |
|  | 328. | | Tretamine\* | | |
|  | 329. | | Gallamine triethiodide\* | | |
|  | 330. | | Urginea scilla Stern. ve galenik preparatları | | |
|  | 331. | | Veratrine, tuzları ve galenik preparatları | | |
|  | 332. | | Schoenocaulon officinale Lind.  (tohumları ve galenik preparatları ) | | |
|  | 333. | | Veratrum Spp.  ve preparatları | | |
|  | 334. | | Vinyl chloride monomer | | |
|  | 335. | | Ergocalciferol\* ve cholecalciferol (D2 ve D3 vitaminleri) | | |
|  | 336. | | O-alkyldithiocarbonic acid' lerin tuzları | | |
|  | 337. | | Yohimbine ve tuzları | | |
|  | 338. | | Dimethyl sulfoxide\* | | |
|  | 339. | | Diphenhydramine\* ve tuzları | | |
|  | 340. | | 4-tert-Butylphenol | | |
|  | 341. | | 4-tert-Butylpyrocatechol | | |
|  | 342. | | Dihydrotachysterol\* | | |
|  | 343. | | Dioxane | | |
|  | 344. | | Morpholine ve tuzları | | |
|  | 345. | | Pyrethrum album L.  ve galenik preparatları | | |
|  | 346. | | 2-[4-Methoxybenzyl-N-(2-pyridyl)amino] ethyldimethylamine maleate | | |
|  | 347. | | Tripelennamine\* | | |
|  | 348. | | Tetrachlorosalicylanilide' ler | | |
|  | 349. | | Dichlorosalicylanilide' ler | | |
|  | 350. | | Tetrabromosalicylanilide' ler | | |
|  | 351. | | Dibromosalicylanilide' ler | | |
|  | 352. | | Bithionol\* | | |
|  | 353. | | Thiuram monosulphide' ler | | |
|  | 354. | | Thiuram disulphide' ler | | |
|  | 355. | | Dimethylformamide | | |
|  | 356. | | 4-Phenylbut-3-en-2-one | | |
|  | 357. | | 4-hydroxy-3-methoxycinnamyl alkol benzoatları, kullanılan doğal esanslarda bulunan normal içerik hariç | | |
|  | 358. | | Furocoumarine’ler (örn.  trioxysalan\* ve 8-methoxypsoralen, 5-methoxypsoralen), kullanılan doğal esanslardaki normal içerik hariç.  Güneşten korunma ve bronzlaşma ürünlerinde furocoumarine’ler 1mg/kg.’dan az olacaktır. | | |
|  | 359. | | Laurus nobilis L.  Tohumlarından elde edilen yağ | | |
|  | 360. | | Safrole, kullanılan doğal esanslardaki normal içerik haricindeki ve konsantrasyonu aşağıdaki değerleri geçmemek üzere :  -          bitmiş üründe :  100 ppm  -          diş ve ağız hijyeni için olan ürünlerde 50 ppm, ve özellikle çocuklar için hazırlanmış diş macunlarında safrole bulunmamak koşuluyla | | |
|  | 361. | | 5,5'-Di-isopropyl-2,2'-dimethylbiphenyl-4,4'-diyl dihypoiodite | | |
|  | 362. | | 3'-Ethyl-5',6',7',8'-tetrahydro-5',5',8',8'-tetramethyl-2'-acetonaphthone veya 7-acetyl-6-ethyl-1,1,4,4-tetramethyl-1,2,3,4-tetrahydronaphtalen | | |
|  | 363. | | o-phenylenediamine ve tuzları | | |
|  | 364. | | 4-methyl-m-phenylenediamine ve tuzları | | |
|  | 365. | | Aristolochic acid ve tuzları; Aristolochia spp. ve preparatları | | |
|  | 366. | | Chloroform | | |
|  | 367. | | 2,3,7,8-Tetra chlorodibenzo-p-dioxin | | |
|  | 368. | | 2,6-Dimethyl-1,3-dioxan-4-yl acetate ( Dimethoxane ) | | |
|  | 369. | | Pyrithione sodium (INNM) | | |
|  | 370. | | N-(Trichloromethylthio)-4-cyclohexene-1,2-dicarboximide (captan) | | |
|  | 371. | | 2,2'-Dihydroxy-3,3',5,5',6,6'-hexachlorodiphenylmethane (hexachlorophene) | | |
|  | 372. | | 6-(Piperidinyl)-2,4-pyrimidinediamine 3-oxide (minoxidil) ve tuzları | | |
|  | 373. | | 3,4',5-Tribromosalicylanilide | | |
|  | 374. | | Phytolacca spp.  ve onların preparatları | | |
|  | 375. | | Tretinoin (retinoic acid ve tuzları) | | |
|  | 376. | | 1-Methoxy-2,4-diaminobenzene (2,4-diaminoanisole - CI 76050) ve tuzları | | |
|  | 377. | | 1-Methoxy-2,5-diaminobenzene (2,5-diaminoanisole) ve tuzları | | |
|  | 378. | | Boyar madde CI 12140 | | |
|  | 379. | | Boyar madde CI 26105 | | |
|  | 380. | | Boyar madde CI 42555 , CI 42555-1, CI 42555-2 | | |
|  | 381. | | Amyl 4-dimethylaminobenzoate, karışık izomerleri (Padimate A (INN)) | | |
|  | 382. | | Benzoyl peroxide | | |
|  | 383. | | 2-Amino-4-nitrophenol | | |
|  | 384. | | 2-Amino-5-nitrophenol; | | |
|  | 385. | | 11 α-Hydroxypregn-4-ene-3,20-dione ve esterleri | | |
|  | 386. | | Boyar madde CI 42 640 | | |
|  | 387. | | Boyar madde CI 13 065 | | |
|  | 388. | | Boyar madde CI 42 535 | | |
|  | 389. | | Boyar madde CI 61 554 | | |
|  | 390. | | Streoid yapılı Anti-androgenler | | |
|  | 391. | | Zirconium ve bileşikleri, Ek III, Kısım 1, 50 numaralı referansda verilen maddeler ile Ek IV, Kısım 1, 3 numaralı referansda listelenen boyar maddelerin zirconium lakları, pigmentleri ve tuzları hariç | | |
|  | 392. | | ---------- | | |
|  | 393. | | Acetonitrile | | |
|  | 394. | | Tetrahydrozoline ve tuzları | | |
|  | 395. | | Hydroxy-8-quinoline ve sülfatı, Ek III, Kısım 1, No.51' de belirlenen kullanımlar dışında. | | |
|  | 396. | | Dithio-2,2-bispyridine-dioxide 1,1’ (trihydratlı  magnesium sulphate içeren katkı maddesi) - (pyrithione disulphide + magnesium sulphate) | | |
|  | 397. | | Boyar madde CI 12075 ve lakları, pigmentleri ve tuzları | | |
|  | 398. | | Colouring agent CI 45170 ve CI 45170:1 | | |
|  | 399. | | Lidocaine | | |
|  | 400. | | 1,2-epoxybutane | | |
|  | 401. | | Colouring agent CI 15585 | | |
|  | 402. | | Strontium lactate | | |
|  | 403. | | Strontium nitrate | | |
|  | 404. | | Strontium polycarboxylate | | |
|  | 405. | | Pramocaine | | |
|  | 406. | | 4-ethoxy-m-phenylenediamine ve tuzları | | |
|  | 407. | | 2,4-diaminophenylethanol ve tuzları | | |
|  | 408. | | Catechol | | |
|  | 409. | | Pyrogallol | | |
|  | 410. | | Nitrosamine’ler | | |
|  | 411. | | Sekonder alkyl ve alkanolamine’ler ve tuzları | | |
|  | 412. | | 4-Amino-2-nitrophenol | | |
|  | 413. | | 2-Methyl-m-phenylenediamine | | |
|  | 414. | | 4-tert-Butyl-3-methoxy-2,6-dinitrotoluene (Musk Ambrette) | | |
|  | ---- | | ------ | | |
|  | 416. | | İnsan kaynaklı hücre, doku ve ürünler | | |
|  | 417. | | 3,3-Bis(4-hydroxyphenyl)phthalide (Phenolphthalein\*) | | |
|  | 418. | | 3-Imidazol-4-ylacrylic acid ve onun ethyl ester’leri (urocanic acid) | | |
|  | 419. | | a)             Kafatasları ile birlikte aşağıda belirtilen hayvanların beyin, göz, bademcik, ve iliği:         12 aylığa kadar büyükbaş hayvanlar         12 aydan daha yaşlı, veya kalıcı kesici dişlerinden herhangi biri dişetinden çıkmış keçi ve koyun türünden hayvanlar;  b)             keçi ve koyun türünden hayvanların dalakları ve bunlardan elde edilen katkı maddeleri.  Bununla beraber, aşağıda belirtilen işlemlerin kullanılması ve katiyetle belgelenmesi durumlarında donyağı türevleri kullanılabilir:           En az 200 °C sıcaklık ve buna mukabil uygun bir basınçta 20 dakika transesterifikasyon veya hidrolizasyon işlemi (glycerol, yağ asitleri ve yağ asidi esterleri),         12M NaOH ile sabunlaştırma işlemi (glycerol ve sabun)         Baç usulü işlem: 95 °C’de üç saat, veya         Devamlı İşlem: 140 °C’de, iki bar basınçta (2 000 hPa) sekiz dakika veya eşdeğer şartlardaki işlemler. | | |
|  | 420. | | Ham ve rafine kömür katranları | | |
|  | 421. | | 1,1,3,3,5,-Pentamethyl-4,6-dinitroindane (moskene) | | |
|  | 422. | | 5-tert-Butyl-1,2,3-trimethyl-4,6-dinitrobenzene (musk tibetene) | | |
|  | 423. | | Alanroot oil (Inula helenium) (CAS No 97676-35-2), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 424. | | Benzyl cyanide (CAS No 140-29-4), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 425. | | Cyclamen alkol (CAS No 4756-19-8), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 426. | | Diethyl maleate (CAS No 141-05-9), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 427. | | Dihydrocoumarine (CAS No 119-84-6), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 428. | | 2,4-Dihydroxy-3-methylbenzaldehyde (CAS No 6248-20-0), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 429. | | 3,7-Dimethyl-2-octen-1-ol (6,7-Dihydrogeraniol) (CAS No 40607-48-5),  koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 430. | | 4,6-Dimethyl-8-tert-butylcoumarin (CAS No 17874-34-9), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 431. | | Dimethyl citraconate (CAS No 617-54-9), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 432. | | 7,11-Dimethyl-4,6,10-dodecatrien-3-one (CAS No 26651-96-7), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 433. | | 6,10-Dimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (CAS No 141-10-6), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 434. | | Diphenylamine (CAS No 122-39-4), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 435. | | Ethyl acrylate (CAS No 140-88-5), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 436. | | İncir yaprağı absolut (Ficus carica) (CAS No 68916-52-9), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 437. | | trans-2-Heptenal (CAS No 18829-55-5), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 438. | | trans-2-Hexenal diethyl acetal (CAS No 67746-30-9), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 439. | | trans-2-Hexenal dimethyl acetal (CAS No 18318-83-7), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 440. | | Hydroabietyl alkol (CAS No 13393-93-6), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 441. | | 6-Isopropyl-2-decahydronaphthalenol (CAS No 34131-99-2), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 442. | | 7-Methoxycoumarin (CAS No 531-59-9), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 443. | | 4-(4-Methoxyphenyl)-3-butene-2-one (CAS No 943-88-4), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 444. | | 1-(4-Methoxyphenyl)-1-penten-3-one (CAS No 104-27-8), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 445. | | Methyl trans-2-butenoate (CAS No 623-43-8), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 446. | | 7-Methylcoumarin (CAS No 2445-83-2), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 447. | | 5-Methyl-2,3-hexanedione (CAS No 13706-86-0), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 448. | | 2-Pentylidenecyclohexanone (CAS No 25677-40-1), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 449. | | 3,6,10-Trimethyl-3,5,9-undecatrien-2-one (CAS No 1117-41-5), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 450. | | Verbena oil (Lippia citriodora Kunth.) (CAS No 8024-12-2), koku katkı maddesi olarak kullanıldığında. | | |
|  | 451. | | Methyleugenol (CAS No 95-15-2) kullanılan doğal esanslardaki normal seviyeler hariç olmak üzere ve yoğunluk seviyesi verilen yüzdeleri aşmadan:  (a) % 0,01  in bitmiş parfümlerde  (b) % 0,004  eau de toilette’de  (c) % 0,002 parfümlü kremlerde  (d) % 0,001  durulanan ürünlerde  (e) % 0,0002  diğer durulamadan kullanılan ürünler ve ağız hijyeni ürünlerinde. | | |
|  | 452. | | 6-(2-Chloroethyl)-6-(2-methoxyethoxy)-2,5,7,10-tetraoxa-6-silaundecane (Cas No.37894-46-5) | | |
|  | 453. | | Cobalt dichloride(Cas No.7646-79-9) | | |
|  | 454. | | Cobalt sulphate(Cas No. 10124-43-3) | | |
|  | 455. | | Nickel monoxide(Cas No.1313-99-1) | | |
|  | 456. | | Dinickel trioxide(Cas No.1314-06-3) | | |
|  | 457. | | Nickel dioxide(Cas No.12035-36-8) | | |
|  | 458. | | Trinickel disulphide (Cas No.12035-72-2) | | |
|  | 459 | | **(Ek:RG-12/10/2006-26317)**  Tetracarbonylnickel (Cas No.-EC No.13463-39-3) | | |
|  | 460 | | **(Ek:RG-12/10/2006-26317)**  Nickel sulphide (Cas No.-EC No.12035-72-2) | | |
|  | 461. | | Potassium bromate (Cas No.7758-01-2) | | |
|  | 462. | | Carbon monoxide (Cas No.630-08-0) | | |
|  | 463. | | Buta-1,3-diene(Cas No.630-08-0) | | |
|  | 464. | | İsobutane( Cas No.75-28-5), Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 465. | | Butane(Cas No.106-97-8) ), Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 466. | | Gases (Petroleum),C3-4 ( Cas No 68131-75-9) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 467. | | Tail gas (Petroleum ), katalitik olarak ayrılmış distila ve katalitik olarak ayrılmış neft yağı absorbanı( Cas No 68307-98-2), Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 468. | | Tail gas (Petroleum), katalitik polymyn.neft yağı fraksiyonu stabilizörü(Cas No.68307-99-3) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 469. | | Tail gas (Petroleum),katalitik olarak üretilmiş neft yağı fraksiyonu stabilizörü, serbest hidrojen sülfit (Cas No.68308-00-9Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse) , | | |
|  | 470. | | Tail gas (Petroleum),ayrışmış distila suya eğilimli soyucu (Cas No.68308-01-0) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 471. | | Tail gas (Petroleum),gaz yağı katalitik olarak ayrışmış abzorbanı( Cas No.68308-03-2) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 472. | | Tail gas (Petroleum),gaz geri  çeviricide (Cas No.68308-04-3) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 473. | | Tail gas (Petroleum),gaz geri çevirici deetanizörü (Cas No.68308-05-4 ) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 474. | | Tail gas (Petroleum),hydrodesülfürlenmiş distila ve hydrodesülfürlenmiş neft yağı fraksiyonu,serbest asit(Cas No.68308-06-5), Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 475. | | Tail gas (Petroleum),hydrodesülfürlenmiş vakum gaz yağı soyucusu,serbest hidrojen sülfit(Cas No.68308-07-6), Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 476. | | Tail gas (Petroleum),isomerize neft yağı stabilizörü(68308-08-7) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 477. | | Tail gas (Petroleum),direk ışık geçirici neft yağı stabilizörü,serbest hidrojen sülfit(Cas No.68308-09-8) ) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 478. | | Tail gas (petroleum),direk geçirici distila hidrodesülfirüzörü ,serbest hidrojen sülfit (Cas no:69308-10-1),Eğer a/a cinsinden butadien içerirse | | |
|  | 479. | | Tail gas (Petroleum),propan propilen alkilasyon besleme hazırlık deethanizörü(Cas No.68308-11-2) ,Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 480. | | Tail gas (Petroleum),vakum gaz yağı hidrodesülfirizatörü,serbest hidrojen sülfit(Cas No.68308-12-3), Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 481. | | Gases (Petroleum),katalitik olarak ayrışmış havadakiler(Cas No.68409-99-4), Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 482. | | Alkanes,C1-2(Cas No.68475-57-0), Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 483. | | Alkanes, C2-3 (Cas No.68475-58-1) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 484. | | Alkanes C3-4 (Cas No.68475-59-2) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 485. | | Alkanes C4-5(Cas No.68475-60-5) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 486. | | Fuel Gases ( Cas No.68476-26-6) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 487. | | Fuel Gases,ham petrol distilaları (Cas No.68476-29-9) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 488. | | Hydrocarbons,C3-4(Cas No.68476-40-4) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 489. | | Hydrocarbons,C4-5 (Cas No.68476-42-6) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 490. | | Hydrocarbons, C2-4,C3-rich(Cas No.68476-49-3) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 491. | | Petroleum gases,akıcı (Cas No.68476-85-7) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 492. | | Petroleum gases,akıcı,yumuşatılmış(Cas No.68476-86-8) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 493. | | Gases(Petroleum),C3-4(Cas No.68476-86-8) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 494. | | Distillates(Petroleum),C3-6,piperylene-rich(Cas No.68477-35-0) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 495. | | Gases(Petroleum),amin besleyici sistem,(Cas No.68477-65-6) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 496. | | Gases(Petroleum),kapalı benzen hidrodesülfirizör ünitesi,(Cas No.68477-66-7) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 497. | | Gases(Petroleum),benzen dönüşüm ünitesi,hidrojence zengin,(Cas No.68477-67-8) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 498. | | Gases(Petroleum),karışık yağ,hidrojen ve nitrojence zengin(Cas No.68477-68-9) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 499. | | Gases(Petroleum),havadaki butan parçalayıcı(Cas No.68477-69-0) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 500. | | Gases(Petroleum),C2-3(Cas No.68477-70-3) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 501. | | Gases(Petroleum),katalitik olarak ayrışmış gaz yağı depropanizar dipleri,C3 serbest asitçe zengin(Cas No.68477-71-4) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 502. | | Gases(Petroleum),katalitik olarak parçalanmış neft yağı debutanizör dipleri,C3-5,ce zengin(Cas No.68477-72-5) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 503. | | Gases(Petroleum),katalitik olarak parçalanmış depropanizör üstü C3-serbest asitçe zengin(Cas No.68477-73-6) ) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 504. | | Gases(Petroleum),katalitik ayrıştırıcı(Cas No.68477-74-7) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 505. | | Gases(Petroleum),katalitik ayrıştırıcı,C1-5,ce zengin(Cas No.68477-75-8)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 506. | | Gases(Petroleum),katalitik polymd. neft yağı stabilizör üstü, C2-4,ce zengin(Cas No.68477-76-9), Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 507. | | Gases(Petroleum),katalitik olarak geliştirilmiş neft yağı soyucusu üstü(Cas No.68477-77-0) ), Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 508. | | Gases(Petroleum),katalitik olarak geliştirici C1-4,ce zengin(Cas No.68477-79-2) ), Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 509. | | Gases(Petroleum),C6-8 katalitik geliştirici geri dönüşümü(Cas No.68477-80-5) , Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 510. | | Gases(Petroleum), C6-8 katalitik geliştirici(Cas No.68477-81-6), Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 511. | | Gases(Petroleum),C6-8 katalitik geliştirici geri dönüşümü,hidrojence zengin, (Cas No.68477-82-7) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 512. | | Gases(Petroleum),C3-5 olefinik- parafinik alkilasyon besleyicisi(Cas No.68477-83-8) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 513. | | Gases(Petroleum),C2-geri dönüştürücü akım, (Cas No.68477-84-9) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 514. | | Gases(Petroleum),C4,ce zengin, (Cas No.68477-85-0) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 515. | | Gases(Petroleum),deetanizör üstleri,(Cas No.68477-86-1) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 516. | | Gases(Petroleum),deizobutanizör yüzeyleri,(Cas No.68477-87-2)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 517 | | Gases(Petroleum),depropanizör kurutucu,propanca zengin,(Cas No.68477-90-7) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 518 | | Gases(Petroleum),depropanizör üstleri(Cas No.68477-91-8) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 519 | | Gases(Petroleum),kuru kaynak,kapalı gaz concn. ünitesi(Cas No.68477-92-9) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 520 | | Gases(Petroleum),gaz concn. Geri emici distn. (Cas No.68477-93-0) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 521. | | Gases(Petroleum),gaz geri alıcı depropanizör üstü(Cas No.68477-94-1) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 522. | | Gases(Petroleum),Girbatol besleme ünitesi(Cas No.68477-95-2) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 523. | | Gases(Petroleum),kapalı hidrojen absorbe edici(Cas No.68477-96-3) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 524. | | Gases(Petroleum),hidrojence zengin(Cas No.68477-97-4) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 525. | | Gases(Petroleum),suya eğilimli karişık yağ geri dönüşümü,hidrojen ve nitrojence zengin(Cas No.68477-98-5) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 526. | | Gases(Petroleum),isomerize neft yağı fraksiyoneri,C4,ce zengin,serbest hidrojen sülfit  (Cas No.68477-99-6) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 527. | | Gases(Petroleum),geri dönüşümü,hidrojence zengin, (Cas No.68478-00-2) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 528. | | Gases(Petroleum),yenileyici makyaj malzemesi,hidrojence zengin (Cas No.68478-01-3) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 529. | | Gases(Petroleum),suya eğilimli yenileyici(Cas No.68478-02-4) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 530. | | Gases(Petroleum), suya eğilimli yenileyici,hidrojen ve metanca zengin(Cas No.68478-03-5) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 531. | | Gases(Petroleum), suya eğilimli yenileyici makyaj malzemesi,hidrojence zengin(Cas No.68478-04-6) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 532. | | Gases(Petroleum),termal ayrıştırıcı distn. (Cas No.68478-05-7) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 533. | | Tail Gas(Petroleum)katalitik olarak ayrışmış sınıflandırılmış yağ ve termal ayrışmış vakum artığı fraksiyon geri dönüşüm silindiri(Cas No.68478-21-7) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 534. | | Tail Gas(Petroleum), katalitik olarak ayrışmış neft yağı stabilizasyon absorbanı, (Cas No.68478-22-8) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 535. | | Tail Gas(Petroleum), katalitik ayrıştırıcı , katalitik yenileyici ve hidrodesülfürizör kombinasyonlu fraksiyoner, (Cas No.68478-24-0) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 536. | | Tail Gas(Petroleum), katalitik ayrıştırıcı refraksiyonasyon absorbanı, (Cas No.68478-25-1) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 537. | | Tail Gas(Petroleum),katalitik yenileyici neft yağı  fraksiyon el stabilizörü, (Cas No.68478-26-2) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 538. | | Tail Gas(Petroleum),katalitik yenileyici neft yağı ayrıştırıcısı, (Cas No.68478-27-3) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 539. | | Tail Gas(Petroleum),katalitik yenileyici neft yağı stabilizörü, (Cas No.68478-28-4) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 540. | | Tail Gas(Petroleum),parçalanmış distila suya eğilimli ayrıştırıcısı, (Cas No.68478-29-5) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 541. | | Tail Gas(Petroleum),hidrodesülfürlenmiş direk geçiricili neft yağı ayrıştırıcısı, (Cas No.68478-30-8) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 542. | | Tail Gas(Petroleum),,doymuş gaz karışım akışkanı,C4ce zengin, (Cas No.68478-32-0) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 543. | | Tail Gas(Petroleum), doymuş gaz geri alıcısı,C1-2ce zengin(Cas No.68478-33-1) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 544. | | Tail Gas(Petroleum),vakum artıkları termal ayrıştırıcısı, (Cas No.68478-34-2) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 545. | | Hydrocarbons,C3-4ce zengin petroleum distilası,(Cas No.68512-91-4) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 546 | | Gases(Petroleum) katalitik olarak yenilenmiş direk geçiricili neft yağı stabilizör üstleri,(Cas No.68513-14-4) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 547 | | Gases(Petroleum), full-aralık direk geçiricili neft yağı kapalı dehekzanizörü,(Cas No.68513-15-5) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 548 | | Gases(Petroleum),Hidroparçalayıcılı kapalı depropanizör,hidrokarbonca zengin,(Cas No.68513-16-6) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 549 | | Gases(Petroleum),direk ışık geçiricili neft yağı kapalı stabilizörü,(Cas No.68513-17-7) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 550 | | Gases(Petroleum),yenileyici akışkan yüksek basınçlı hızlı kapalı silindir,(Cas No.68513-18-8) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 551. | | Gases(Petroleum),yenileyici akışkan düşük basınçlı hızlı kapalı silindir,(Cas No.68513-19-9) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 552. | | Residues(Petroleum),alkilasyon parçalayıcı,C4ce zengin, (Cas No.68513-66-6) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 553. | | Hydrocarbons,C1-4, (Cas No.68514-31-8) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 554. | | Hydrocarbons, C1-4 tatlandırılmış,(Cas No.68514-36-3) Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 555. | | Gases(Petroleum),rafineri kapalı gaz distn. (Cas No.68527-15-1)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 556. | | Hydrocarbons,C1-3(Cas No.68527-16-2)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 557. | | Hydrocarbons,C1-4 debutanizör fraksiyonu(Cas No.68527-19-1)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 558. | | Gases(Petroleum),benzen ünitesı suya eğilimli depentanizör üstleri(Cas No.68602-82-4)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 559. | | Gases(Petroleum),C1-5,ıslak(Cas No.68602-83-5)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 560. | | Gases(Petroleum),ikincil kapalı absorbe edici,akışkanlaştırılmış katalitik ayrıştırıcı yüzey fraksiyonları(Cas No.68602-84-6)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 561. | | Hydrocarbons,C2-4 (Cas No.68606-25-7)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 562. | | Hydrocarbons,C3(Cas No.68606-26-8)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 563. | | Gases(Petroleum),alkilasyon besleyici,( Cas No.68606-27-9)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 564. | | Gases(Petroleum),kapalı depropanizör dipleri fraksiyonu,(Cas No.68606-34-8)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 565. | | Petroleum products,rafineri gazları,(Cas No.68606-11-4)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 566. | | Gases(Petroleum),hidroparçalayıcılı,düşük basınçlı ayrıştırıcı,(Cas No.68783-06-2)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 567 | | Gases(Petroleum),rafineri karıştırıcısı,(Cas No.68783-07-3)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 568 | | Gases(Petroleum),katalitik parçalayıcı, (Cas No.68783-64-2)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 569. | | Gases(Petroleum),C2-4,tatlandırılmış(Cas No.68783-65-3)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 570. | | Gases(Petroleum),rafineri(Cas No.68814-67-5)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 571. | | Gases(Petroleum),yapılandırıcı ürünler kapalı ayrıştırıcısı( Cas No.68814-90-4)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 572. | | Gases(Petroleum),suya eğilimli petrol kaynağı kapalı depentanizör stabilizörü( Cas No.68911-58-0)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 573. | | Gases(Petroleum), suya eğilimli petrol kaynağı hızlı silindiri( Cas No.68911-59-1)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 574. | | Gases(Petroleum),kapalı ham petrol fraksiyonu( Cas No.68918-99-0)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 575. | | Gases(Petroleum),kapalı dehekzanizör( Cas No.68918-99-0)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 576. | | Gases(Petroleum), üçlü kapalı desülfürizasyon distila unifinerı( Cas No.68919-01-7)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 577. | | Gases(Petroleum),akışkanlaştırılmış katalitik parçalayıcı kapalı fraksiyonu( Cas No.68919-02-8)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 578. | | Gases(Petroleum),akışkanlaştırılmış ikincil ovucu,katalitik ayrıştırıcı kapalı absorber( Cas No.68919-03-9)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 579. | | Gases(Petroleum),ağır distila suya eğilimli kapalı desülfürizasyon soyucusu (Cas No.68919-04-0)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 580. | | Gases(Petroleum),direk ışık geçiricili benzin fraksiyonasyon kapalı stabilizörü(Cas No.68919-05-1)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 581. | | Gases(Petroleum), neftyağı ünifineri kapalı desülfürizasyon soyucusu,(Cas No.68919-06-2)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 582. | | Gases(Petroleum), kapalı stabilizör yapılandırıcısı ve ışık fraksiyon sonlandırıcısı,(Cas No.68919-07-3)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 583. | | Gases(Petroleum),şık öncesi kapalı kule,ham petrol distn. ,(Cas No.68919-08-4)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 584. | | Gases(Petroleum),direk geçiricili neft yağı katalitik kapalı yenileyicisi,(Cas No.68919-09-5)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 585. | | Gases(Petroleum),direk geçiricili kapalı stabilizörü, (Cas No.68919-10-8)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 586. | | Gases(Petroleum),katran kapalı soyucusu, (Cas No.68919-10-8)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 587. | | Gases(Petroleum),  unifiner kapalı soyucusu,(Cas No.68919-12-0)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 588. | | Gases(Petroleum),akışkanlaştırılmış,katalitik ayrıştırcı,soyucu üstleri( Cas No.68919-20-0)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 589. | | Gases(Petroleum),katalitik olarak ayrışmış neft yağı debutanizörü( Cas No.68952-76-1)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 590. | | Tail gas(Petroleum), katalitik olarak ayrışmış neft yağı ve distila stabilizörü( Cas No.68952-77-2)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 591. | | Tail gas(Petroleum), katalitik hidrodesülfürlenmiş neft yağı ayrıştırıcısı( Cas No.68952-79-4)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 592. | | Tail gas(Petroleum),direk geçiricili neft yağı hidrodesülfürizasyonu( Cas No.68952-80-7)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 593. | | Tail gas(Petroleum),termal ayrışmış distila, gaz yağı ve neft yağı absorbanı( Cas No.68952-81-8)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 594. | | Tail gas(Petroleum),termal ayrışmış hidrokarbon fraksiyonel stabilizörü,petrol kok yapıcısı( Cas No.68952-82-9)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 595. | | Gases(Petroleum),hafif ayrışmış buhar ,butadien conc. ( Cas No.68955-28-2)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 596. | | Gases(Petroleum),sünger kapalı absorbanı,akışkanlaştırılmış katalitik ayrıştırıcı ve gaz yağı desülfürizör fraksiyon üstleri( Cas No.68955-33-9)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 597. | | Gases(Petroleum),direk geçiricili neft yağı katalitik yenileyicisi stabilizör üstü( Cas No.68955-34-0)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 598. | | Gases(Petroleum) ham petrol distn. ve katalitik ayrışma( Cas No.6898-88-8)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 599. | | Hydrocarbons,C4( Cas No87741-01-3)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 600. | | Alkanes,C1-4,C3ce zengin( Cas No90622-55-2)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 601. | | Gases(Petroleum),gaz yağı diethanolamin kapalı ovucusu( Cas No92045-15-3)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 602. | | Gases(Petroleum),gazyağı hidrodesülfürizasyon akışı, ( Cas No92045-16-4)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 603. | | Gases(Petroleum),gazyağı hidrodesülfürizasyon temizleyicisi, ( Cas No92045-17-5)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 604. | | Gases(Petroleum),kapalı ışık silindiri hidrojeneratör akışı,(Cas No92045-18-6)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 605. | | Gases(Petroleum),neft yağı buhar parçalayıcısı yüksek basınç artığı, ,(Cas No92045-19-7)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 606. | | Gases(Petroleum),kapalı artık kırıcısı, ,(Cas No92045-20-0)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 607. | | Gases(Petroleum),buhar parçalayıcı C3,ce zengin,(Cas No92045-22-2)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 608. | | Hydrocarbons,C4,buhar parçalayıcı distila,(Cas No92045-23-3)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 609. | | Petroleum gases,sıvılaştırılmış,tatlandırılmış C4 fraksiyon( Cas No92045-80-2)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 610. | | Hydrocarbons,C4,1-3 butadien ve isobutan serbest( Cas No95465-89-7)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 611. | | Raffinates(petroleum),buhar parçalayıcı C4 fraksiyonu bakır amonyum asetat extn.serbest C3-5 ve C5-3 ,butadiene(Cas No97722-19-5)Eğer a/a cinsinden %0.1 den fazla Butadiene içerirse | | |
|  | 612. | | Benzo[def]chrysene(=benzo[a]pyrene) (Cas No50-32-8) | | |
|  | 613. | | Pitch,coal tar-petroleum(Cas No68187-57-5)eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 614. | | Distillates(coal-petroleum),yoğunlaştırılmış halka arom. (Cas No68188-48-7)eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 615. | | **(Mülga:RG-12/10/2006-26317)** | | |
|  | 616. | | **(Mülga:RG-12/10/2006-26317)** | | |
|  | 617. | | Creosote oil,acenaphthene fraksiyonu,serbest acenaphthene(Cas No90640-85-0)eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 618. | | Pitch,coal-tar,düşük sıcaklık(Cas No90669-57-1)eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 619. | | Pitch,coal-tar,düşük sıcaklık,ısıya eğilimli(Cas No90669-58-2)eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 620. | | Pitch,coal-tar,düşük sıcaklık,okside edilmiş (Cas No90669-59-3)eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 621. | | Ekstract residues(coal)kahverengi(Cas No91697-23-3)eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 622. | | Paraffin waxes(coal) yüksek derecede kahverengi kömür katranı(Cas No92045-71-1)eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 623. | | Paraffin waxes(coal),yüksek derecede kahverengi kömür katranı,suya eğilimli(Cas No92045-72-2)eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 624. | | Waste solids, kömür katranı piz kok yapıcısı(Cas No92062-34-5)eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 625. | | Pitch ,coal tar,yüksek sıcaklık ,ikincil(Cas No94114-13-3)eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 626. | | Residues (Coal),likit, solven ,extn. (Cas No94114-63-2)eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 627. | | Coal liquids,likit solvan,extn.soln. (Cas No94114-47-3)eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 628. | | Coal liquids, likit solvan extn. (Cas No94114-48-4)eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 629. | | Paraffin waxes(coal),kahverengi kömür yüksek sıcaklık katranı,karbon eğilimli(Cas No97926-76-6)eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 630. | | Paraffin waxes(coal), kahverengi kömür yüksek sıcaklık katranı,kil eğilimli(Cas No97926-77-7)eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 631. | | Paraffin waxes(coal),kahverengi kömür yüksek sıcaklık katranı,silisik asit eğilimli(Cas No97926-78-8)eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 632. | | Absorption oil, bisiklo arom.ve heterosiklik  hidrokarbon fraksiyonu(Cas No101316-45-4) eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 633. | | Aromatic hydrocarbons,C20-28,polisiklik,karışım halinde kömür katran piz-polietilen polipropilen yüksek sıcaklıkda ayrışmış deriveleri(Cas No101794-74-5) eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 634. | | Aromatic hydrocarbons,C20-28,polisiklik,karışım halinde kömür katran piz-polietilen yüksek sıcaklıkda ayrışmış deriveleri(Cas No101794-75-6) eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 635. | | Aromatic hydrocarbons, C20-28,polisiklik,karışım halinde kömür katran piz-polistiren yüksek sıcaklıkta ayrışmış deriveleri,(Cas No101794-76-7) eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 636. | | Pitch ,kömür katranı,yüksek sıcaklık,ısıya eğilimli,(Cas No121575-60-8) eğer a/a cinsinden %0.005 den fazla benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 637. | | Dibenz[a,h]anthracene  ,(Cas No5370-70-3) | | |
|  | 638. | | Benz[a]anthracene,(Cas No56-55-3) | | |
|  | 639. | | Benzo[e]pyrene,(Cas No192-97-2) | | |
|  | 640. | | Benzo[j]fluoranthene,(Cas No205-82-3) | | |
|  | 641. | | Benz(e)acephenanthyrlene(Cas No.205-99-2) | | |
|  | 642. | | Benzo(k)fluoranthene(Cas No.207-08-9) | | |
|  | 643. | | Chrysene(Cas No.218-01-9) | | |
|  | 644. | | 2-bromopropane(Cas No.75-26-3) | | |
|  | 645. | | Tricloroethylene(Cas No.79-01-6) | | |
|  | 646. | | 1,2-Dibromo-3-chloropropane(Cas No.96-12-8) | | |
|  | 647. | | 2,3-Dibromopropane-1-ol(Cas No.96-13-9) | | |
|  | 648. | | 1,3-Dichloropropan-2-ol(Cas No.96-23-1) | | |
|  | 649. | | ,,-trichlorotoluen(Cas No.98-07-7) | | |
|  | 650. | | ,trichlorotoluen(Cas No.100-44-7) | | |
|  | 651. | | 1,2-Dibromoethane(Cas No.106-93-4) | | |
|  | 652. | | Hexachlorobenzene(Cas No.118-74-1) | | |
|  | 653. | | Bromoethylene(Cas No.593-60-2) | | |
|  | 654. | | 1,4-Dichlorobut-2-ene(Cas No.764-41-0) | | |
|  | 655. | | Methyloxirane(Cas No.75-56-9) | | |
|  | 656. | | (Epoxyethyl)benzene(Cas No.96-09-3) | | |
|  | 657. | | 1-chloro-2,3-epoxypropane(Cas No.106-89-8) | | |
|  | 658. | | R-1-Chloro-2,3-epoxypropane(Cas No.51594-55-99) | | |
|  | 659. | | 1,2-Epoxy-3-phenoxypropane(Cas No.122-60-1) | | |
|  | 660. | | 2,3-Epoxypropan-1-ol(Cas No.556-52-5) | | |
|  | 661. | | R-2,3-Epoxy-1-Propanol(Cas No.57044-25-4) | | |
|  | 662. | | 2,2’-Bioxirane(Cas No.1464-53-5) | | |
|  | 663. | | **(Değişik:RG-12/10/2006-26317)**  (2*RS*,3*RS*)-3-(2-Chlorophenyl)-2-(4-fluorophenyl)-[1*H*-1,2,4-triazol-1-yl)methyl]oxirane (Cas No 133855-98-8) | | |
|  | 664 | | Chlorometyl methyl ether (Cas no 107-30-2) | | |
|  | 665 | | 2-Metoxyethanol(Cas no 109-86-4) | | |
|  | 666 | | 2-Etoxyethanol(Cas no 110-80-5) | | |
|  | 667 | | Oxybischloromethane,bis(chloromethyl)ether (Cas no 542-88-1) | | |
|  | 668 | | 2-Methoxypropanol(Cas no 1589-47-5) | | |
|  | 669 | | Propiolactone(Cas no 57-57-8) | | |
|  | 670 | | Dimetylcarbomoyl chloride (Cas no 79-44-7) | | |
|  | 671 | | Urethan(Cas no 51-79-6) | | |
|  | 672 | | 2-Metoxyethyl acetate( Cas no 110-49-6) | | |
|  | 673 | | 2-Etoxyethyl acetate ( Cas no 111-15-9) | | |
|  | 674 | | Metoxyaceticacıd ( Cas no 625-45-6) | | |
|  | 675 | | Dibutyl phthalate ( Cas no 84-74-2) | | |
|  | 676 | | Bis(2-Metoxyethyl)ether (Cas no 111-96-6) | | |
|  | 677 | | Bis(ethylhexyl)phtahalate  (Cas no 117-81-7-) | | |
|  | 678 | | Bis(2-Metoxyethyl)phthalate (Cas no 117-82-8) | | |
|  | 679 | | 2-Metoxypropyl acetate (Cas no 70657-70-4) | | |
|  | 680 | | 2-Ethylhexyl3,5-bis(1,1-dimethylethyl)-44-hydroxyphenylmethylthio  acetate ( Cas no 80387-97-9) | | |
|  | 681 | | Acrylamide,bu yönetmelikte  başka bir yerde regüle edilene kadar  (Cas no 79-06-1) | | |
|  | 682 | | Acrylonitrile (Cas no 107-13-1) | | |
|  | 683 | | 2-Nitropropan (Cas no 79-46-9) | | |
|  | 684 | | Dinoseb (Cas no 88-85-7) Bu listenin başka bir yerinde spesifiye edilenler  dışındakı tuz ve esterleri | | |
|  | 685 | | 2-Nitroanisole (Cas no 91-23-6) | | |
|  | 686 | | 4-Nitrobiphenyl (Cas no 92-93-3) | | |
|  | 687 | | **(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** Dinitrotoluen teknik kalite (Cas No 121-14-2) | | |
|  | 688 | | Binapacryl (Cas no 485-31-4) | | |
|  | 689 | | 2-Nitronaphtalene (Cas no 581-89-5) | | |
|  | 690 | | 2,3  Dinitrotoluen (Cas no 602-01-7) | | |
|  | 691 | | 5-Nitroacenaphthene (Cas no 602-87-9) | | |
|  | 692 | | 2,6-Dinitrotoluen (Cas no 606-20-2) | | |
|  | 693 | | 3,4-Dinitrotoluen (Cas no 610-39-9) | | |
|  | 694 | | 3,5-Dinitrotoluen (Cas no 618-85-9) | | |
|  | 695 | | 2,5-Dinitrotoluen (Cas no 619-15-8) | | |
|  | 696 | | Dinoterb (Cas no 1420-07-1) tuzları ve esterleri | | |
|  | 697 | | Nitrofen (Cas no 1836-75-5) | | |
|  | 698 | | Dinitrotoluen (Cas no 25321-14-6) | | |
|  | 699 | | Diazomethan (Cas no 334-88-3) | | |
|  | 700 | | 1,4,5,8-Tetraaminoanthraquinone(dispers blue 1) (Cas No 2475-45-8) | | |
|  | 701 | | Dimetylnitrosamine (Cas no 62-75-9) | | |
|  | 702 | | 1-Methyl-3-nitro-1-nitrosoguanidine (Cas no 70-25-7) | | |
|  | 703 | | Nitrosodipropylamine (Cas no 621-64-7) | | |
|  | 704 | | 2,2’-(Nitrosoimino)bisethanol (Cas no 1116-54-7) | | |
|  | 705 | | 4,4’Metylenedianiline (Cas no 101-77-9) | | |
|  | 706 | | 4,4’-(Iminocyclohexa-2,5-dienylidenemethylene)dianiline hydrochlorıde (Cas no 569-61-9) | | |
|  | 707 | | 4,4’-Methylenedi-o-toluidine (Cas no 838-88-0) | | |
|  | 708 | | o-Anisidine (Cas no 90-04-0) | | |
|  | 709 | | 3,3’Dimetoxybenzidine(Cas no 119-90-4) | | |
|  | 710 | | o-dianisidine in tuzları | | |
|  | 711 | | o-dianisidine azo boyar bazı | | |
|  | 712 | | 3,3’-Dichlorobenzidine (Cas no 91-94-1) | | |
|  | 713 | | Benzidine dihydrochloride (Cas no531-85-1) | | |
|  | 714 | | 1,1’-Biphenyl-4,4’-diyldiamoniumsulphate(Cas no 531-86-2) | | |
|  | 715 | | 3,3’-Dichlorobenzidine dihydrochloride (Cas no 612-83-9) | | |
|  | 716 | | Benzidine sulphate (Cas no 21136-70-9) | | |
|  | 717 | | Benzidine Acetate (Cas no 36341-27-2) | | |
|  | 718 | | 3,3’-Dichlorobenzidine dihydrogen bis(sulphate) ( Cas no 64969-34-2) | | |
|  | 719 | | 3,3’-Dichlorobenzidine sulphate ( Cas no  74332-73-3) | | |
|  | 720 | | Benzidine azo boyar bazı | | |
|  | 721 | | 4,4’-Bi-o-toluidine ( Cas no  119-93-7) | | |
|  | 722 | | 4,4’-Bi-o-toluidine  dihydrochloride (Cas no 612-82-8) | | |
|  | 723 | | 3,3’-dimetyl1,1’-biphenyl-4,4’-diyldiamonium bis(hydrogen sulphate) (Cas no  64969-36-4) | | |
|  | 724 | | 4,4’-Bi-o-toluidine sulphate (Cas no 74753-18-7) | | |
|  | 725 | | o-toluidine boya bazı | | |
|  | 726 | | Biphenyl-4-ylamine (Cas no 92-67-1) ve tuzları | | |
|  | 727 | | Azobenzene (Cas no 103-33-3) | | |
|  | 728 | | (Metyl-ONN-azoxy)methyl acetate (Cas no 592-62-1) | | |
|  | 729 | | Cycloheximide( Cas No 66-81-9) | | |
|  | 730 | | 2-metylaziridine (Cas no 75-55-8) | | |
|  | 731 | | Imidazolidine-2-thione (Cas no 96-45-7) | | |
|  | 732 | | Furan (Cas no 110-00-9) | | |
|  | 733 | | Aziridine (Cas no 151-56-4) | | |
|  | 734 | | Captafol(Cas no 2425-06-1) | | |
|  | 735 | | Carbadox (Cas no 6804-07-5) | | |
|  | 736 | | Flumioxacin  (Cas no 103361-09-7) | | |
|  | 737 | | Tridemorph (Cas no 24602-86-6) | | |
|  | 738 | | Vinclozoline (Cas no 50471-44-8) | | |
|  | 739 | | Fluazifop-butyl (Cas no 69806-50-4) | | |
|  | 740 | | Fluasilazole (Cas no 85509-19-9) | | |
|  | 741 | | 1,3,5-Tris(oxiranymethyl-1,3,5-triazine-2,4,6(1H,3H,5H)-trione (Cas no 2451-62-9) | | |
|  | 742 | | Thioacetamide (Cas no 62-55-5) | | |
|  | 743 | | N,N-Dimetylformamide (Cas no 68-12-2) | | |
|  | 744 | | Formamide (Cas no 75-12-7) | | |
|  | 745 | | N-Methylacetamide (Cas no 79-16-03) | | |
|  | 746 | | N-Methylformamide (Cas no 123-39-7) | | |
|  | 747 | | N,N-Dimetylacetamide (Cas no 127-19-5) | | |
|  | 748 | | Hexamethylphosphoric-triamide (Cas no 680-31-9) | | |
|  | 749 | | Diethylsulphate (Cas no 64-67-5) | | |
|  | 750 | | Dimetylsulphate (Cas no 77-78-1) | | |
|  | 751 | | 1,3-Propanesultone (Cas no 1120-71-4) | | |
|  | 752 | | Dimethylsulphamoyl-chloride (Cas no 13360-57-1) | | |
|  | 753 | | Sulfallate (Cas no 95-06-7) | | |
|  | 754 | | 4-[[bis-(4-Fluorophenyl)methylsilyl]methyl]-4H-1,2,4-triazole ve 1-[[bis-(4-Fluorophenyl) methylsilyl]methyl]- 1H-1,2,4-triazole (EC No 403-250-2) | | |
|  | 755 | | Tetrahydrofurfuryl-R-2-4-6-chloroquinoxalin-2-yloxy)phenyloxypropionate( Cas no119738-06-6) | | |
|  | 756 | | 6-Hidroxy-1-(3-Isopropoxypropyl)-4-methyl-2-oxo-5-4-phenylazophenylazo-1,2-dihydro-3-pyridinecarbonitryl ( Cas no 85136-74-09) | | |
|  | 757 | | (6-(4-Hydroxy-3-(2-metoxyphenylazo)-2-sulfonato-7-naphtylamino)-1,3,5-triazine-2,4-diyl)bisamino-1-methylethyl)aminiumformate ( Cas no 108225-03-2) | | |
|  | 758 | | Trisodium 4’-8-acetylamino-3,6-disulphonate-2-naphtylazo)-4’’-(6-benzoylamino-3-Sulfonato-2-naphtylazo)-biphenyl-1,3’,3’’,1’’’-tetraolato-O,O’,O’’,O’’’copper(II) EC no( 413-590-3) | | |
|  | 759 | | N-3-Hydroxy-2-(2-metylacryloylaminometoxy)propoxymethyl-2-methylacrylamide  ve   N-2,3-bis-(2- metylacryloylaminometoxy) propoxymethyl-2-methylacrylamide ve methylacrylamide ve 2-methyl-N-2- metylacryloylaminometoxymethyl)-acrylamide ve N-(2,3-dihydroxy propoxymethyl)-2-methylacrylamide (EC no412-790-8) | | |
|  | 760 | | 1,3,5-tris-2S  ve 2R )-2,3-Epoxypropyl-1,3,5-triazine-2,4,6-(1H,3H,5H)-trione  (Cas no 59653-74-6) | | |
|  | 761. | | Erionite(Cas No.12510-42-8) | | |
|  | 762. | | Asbestos(Cas No.12001-28-4) | | |
|  | 763. | | Petroleum(Cas No.8002-05-9) | | |
|  | 764. | | Distillates (petroleum),ağır hidro parçalanmış(Cas No.64741-76-0),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 765. | | Distillates (petroleum), solvan-rafine edilmiş  ağır parafinik(Cas No.64741-88-4),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 766. | | Distillates (petroleum), solvan-rafine edilmiş  hafif parafinik(Cas No.64741-89-5),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 767. | | Residual oils (Petroleum),asfaltlanmamış solvan, (Cas No.64741-95-3),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 768. | | .Distillates(Petroleum),solvan-rafine edilmişağır naftalen, (Cas No.64741-96-4),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 769. | | Distillates(Petroleum),solvan-rafine edilmiş hafif naftalen, (Cas No.64741-97-5),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 770. | | Residual oils(petroleum) ,solvan-rafine edilmiş, (Cas No.64742-01-4),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 771. | | Distillates (petroleum) kile eğilimli ağır parafinik, (Cas No.64742-36-5),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 772. | | Distillates (petroleum),kil eğilimli hafif parafinik, (Cas No.64742-37-6),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 773. | | Residual oils(petroleum),kile eğilimli(Cas No.64742-41-2),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 774. | | Distillates (petroleum),kil eğilimli ağır naftalen(Cas No.64742-44-5),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 775. | | Distillates (petroleum),kil eğilimli hafif naftalen(Cas No.64742-45-6),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 776. | | Distillates (petroleum), suya eğilimli ağır naftalen(Cas No.64742-52-5),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 777. | | Distillates (petroleum), suya eğilimli hafif naftalen(Cas No.64742-53-6),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 778. | | Distillates (petroleum), suya eğilimli ağır parafinik(Cas No.64742-54-7),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 779. | | Distillates (petroleum), suya eğilimli hafif parafinik(Cas No.64742-55-8),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 780. | | Distillates (petroleum),solvan-mumlanmamış hafif parafinik(Cas No.64742-56-9),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 781. | | Resıdual oils(petroleum)suya eğilimli(Cas No.64742-57-0),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 782. | | Resıdual oils(petroleum)solvan-mumlanmamış(Cas No.64742-62-7),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 783. | | Distillates (petroleum)solvan-mumlanmamış ağır naftalen(Cas No.64742-63-8),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 784. | | Distillates (petroleum)solvan-mumlanmamış hafif naftalen(Cas No.64742-64-9),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 785. | | Distillates (petroleum) solvan-mumlanmamış ağır parafinik(Cas No.64742-65-0),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 786. | | Foots oil(petroleum) (Cas No.64742-67-2),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 787. | | Naphthenic oils(petroleum),ağır mumlanmamış katalitik(Cas No.64742-68-3),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 788. | | Naphthenic oils(petroleum),hafif mumlanmamış katalitik(Cas No.64742-69-4),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 789. | | Paraffin oils(petroleum),ağır mumlanmamış katalitik(Cas No.64742-70-7),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 790. | | Paraffin oils(petroleum),hafif mumlanmamış katalitik(Cas No.64742-71-8),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 791. | | Naphthenic oils(petroleum),ağır mumlanmamış kompleks(Cas No.64742-75-2),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 792. | | Naphthenic oils(petroleum), hafif mumlanmamış kompleks(Cas No.64742-76-3),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 793. | | Extracts (petroleum),ağır naftenik distila solvanları arom. Conc. (Cas No.68783-00-6),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 794. | | Extracts (petroleum),solvan rafine edilmiş ağır parafinik distila solvanı(Cas No.68783-04-0),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 795. | | Extracts (petroleum),ağır parafinik distilalar, solvan-asfaltlanmamış(Cas No.68814-89-1),eğer DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 796. | | Lubricating oils(petroleum),C20-50,yağ bazlı suya eğilimli nötral(Cas No.72623-85-9),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 797. | | Lubricating oils(petroleum),C15-30, suya eğilimli nötral yağ bazlı(Cas No.72623-86-0),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 798. | | Lubricating oils(petroleum),C20-50, suya eğilimli nötral yağ bazlı(Cas No.72623-87-1),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 799. | | Lubricating oils,(Cas No.74869-22-0),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 800. | | Distillates (petroleum)mumlanmamış ağır parafinik kompleks,(Cas No.90640-91-8),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 801. | | Distillates (petroleum), mumlanmamış hafif parafinik kompleks,(Cas No.90640-92-9),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 802. | | Distillates (petroleum),solvan-mumlanmamış ağır parafinik, kile eğilimli,(Cas No.90640-94-1),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 803. | | Hydrocarbons,C20-50,solvan mumlanmamış ağır parainik,suya eğilimli,(Cas No.90640-95-2),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 804. | | Distillates (petroleum),solvan mumlanmamış hafif parafinik,kile eğilimli,(Cas No.90640-96-3),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 805. | | Distillates (petroleum), solvan mumlanmamış hafif parafinik,suya eğilimli ,(Cas No.90640-97-4),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 806. | | Extracts (Petroleum) ,ağır naftanik distila solvanı, suya eğilimi,(Cas No.90641-07-9),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 807. | | Extracts (Petroleum),ağır parafinik distila solvanı,suya eğilimli,(Cas No.90641-07-9),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 808. | | Extracts (Petroleum), hafif parafinik distila solvanı,suya eğilimli,(Cas No.90641-09-1),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 809. | | Residual oils(Petroleum) suya eğilimli,mumlanmamış solvan,(Cas No.90669-74-2),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 810. | | Residual oils(Petroleum),katalitik mumlanmamış,(Cas No.90669-57-9),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 811. | | Distillates (Petroleum),mumlanmamış ağır parafinik , suya eğilimli,(Cas No.91995-39-0),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 812. | | Distillates (Petroleum),mumlanmamış hafif parafinik, suya eğilimli ,(Cas No.91995-40-3),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 813. | | Distillates (Petroleum), hidrolitik parçalanmış solvan-rafine edilmiş, mumlanmamış,(Cas No.91995-40-3),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 814. | | Distillates (Petroleum),solvan-rafine edilmiş hafif naftenik, suya eğilimli,(Cas No.91995-54-9),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 815. | | Extracts(Petroleum), suya eğilimli hafif parafinik distile solvanı,(Cas No.91995-73-2),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 816. | | Extracts(Petroleum),hafif naftenik distila solvanı, hidrodesülfürlenmiş,(Cas No.91995-75-4),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 817. | | Extracts(Petroleum), hafif parafinik distila solvanı, asite eğilimli ,(Cas No.91995-76-5),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 818. | | Extracts(Petroleum), hafif parafinik distila solvanı,hidrodesülfürlenmiş,(Cas No.91995-77-6),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 819. | | Extracts(Petroleum),hafif vakum gaz yağı solvanı , suya eğilimli,(Cas No.91995-79-8),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 820 | | Foots oil( petroleum),suya eğilimli,(Cas No.92045-12-0),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 821. | | Lubricating oils(petroleum), C17-35,solvan extd.,mumlanmamış,suya eğilimli,(Cas No.92045-42-6),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 822. | | Lubricating oils(petroleum),hidrolitik olarak parçalanmış nonarom parafinlenmemiş solvan,(Cas No.92045-43-7),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 823. | | Resıdual oils(petroleum),hidrolitik olarak parçalanmış asite eğilimli mumlanmamış solvan,(Cas No.92061-86-4),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 824. | | Paraffin oils(petroleum),rafine edilmiş mumlanmamış ağır solvan(Cas No.92129-09-4),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa, | | |
|  | 825. | | Extracts(Petroleum),ağır parafinik distila solvanı,kile eğilimli(Cas No.92704-08-0),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 826. | | Lubricating oils(petroleum),temel yağlar,parafinik( Cas No.93572-43-1),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 827. | | Extracts(Petroleum),ağır naftenik distila solvanı( Cas No.93763-10-1),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 828. | | Extracts(Petroleum),solvan-mumlanmamış ağır parafinik distila solvanı, hidrodesülfürlenmiş(Cas No.93763-11-2),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 829. | | Hydrocarbons,hidroparçalanmış parafinik distn.artıkları,solvan mumlanmamış(Cas No.93763-38-3),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 830. | | Foots oil(petroleum),aside eğilimli(Cas No.93924-31-3),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 831. | | Foots oil(petroleum),kile eğilimli(Cas No.93924-32-4),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 832. | | Hydrocarbons,C20-50,artık yağ hidrojenasyon vakum distilası(Cas No.93924-61-9),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 833. | | Distillates (Petroleum),solvan rafine edilmiş suya eğilimli ağır,hidrojenlenmiş(Cas No.94733-08-1),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 834. | | Distillates (Petroleum),solvan rafine edilmiş hidrolitik olarak parçalanmış hafif(Cas No.94733-09-2),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 835. | | Lubricating oils(petroleum),C18-40,solvan-mumlanmamış hidrolitik olarak,distila tabanlı(Cas No.94733-15-0),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 836. | | Lubricating oils(petroleum),C18-40,aroma-zengin,solvan mumlanmamış hidrojenlenmiş rafine tabanlı(Cas No.94733-16-1),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 837. | | Hydrocarbons,C13-30,arom. Zengin.solvan extd. Naftenik distila(Cas No.95371-04-3),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 838. | | Hydrocarbons,C16-32,arom. Zengin.solvan extd. Naftenik distila(Cas No.95371-05-4),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 839. | | Hydrocarbons,C37-68,mumlanmamış,asfaltlanmamış suya eğilimli vakum distn. (Cas No.95371-07-6),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 840. | | Hydrocarbons,C37-65,suya eğilimli,asfaltlanmamış vakum distn. artıklar(Cas No.95371-08-7),DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 841. | | Distillates (Petroleum),hidrolitik olarak parçalanmış solvan- hafif rafine edilmiş, (Cas No.97488-73-8) DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 842. | | Distillates (Petroleum),solvan-rafine edilmiş ağır hidrojenlenmiş(Cas No.97488-74-9)   DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 843. | | Lubricating oils(petroleum),C18-27,hidrolitik olarak parçalanmış solvan-mumlanmamış  (Cas No.97488-95-4)DMSO ekstresi a\a  olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 844. | | Hydrocarbons,C17-30  , suya eğilimli solvan-asfaltlanmamış atm.distn.artık ,distn.ışıkları  (Cas No.97675-87-1)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 845. | | Hydrocarbons,C17-40 , suya eğilimli solvan-asfaltlanmamış distn.artık, vakum distn. ışıkları (Cas No.97722-0-0)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 846 | | Hydrocarbons, C13-27 solvan-extd.hafif naftenik (Cas No.97722-09-3)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 847. | | Hydrocarbons,C14-29 ,solvan-extd.hafif naftenik (Cas No.97722-10-6)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 848. | | Foots oil (Petroleum), karbon eğilimli  (Cas No.97862-76-5)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 849 | | Foots oil (Petroleum), silisik asit eğilimli (Cas No.97862-77-6)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 850. | | Hydrocarbons, C27-42, aromatize edilmemiş (Cas No.97862-81-2)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 851. | | Hydrocarbons,C17-30 ,suya eğilimli distila distn.ışıkları  (Cas No.97862-82-3)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 852. | | Hydrocarbons,C27-45 ,naftenic vakum distn. (Cas No.97862-83-4)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 853. | | Hydrocarbons,C27-45 ,aromatize edilmemiş,  (Cas No.97926-68-6)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 854. | | Hydrocarbons, C20-58 , suya eğilimli (Cas No.97926-70-0)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 855. | | Hydrocarbons,C27-42 , naftenic(Cas No.97926-71-1)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 856. | | Extracts(Petroleum), hafif parafinik distile solvanı ,karbona eğilimli (Cas No.100684-02-4)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 857. | | Extracts(Petroleum), hafif parafinik distile solvanı, kile eğilimli (Cas No.100684-03-5)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 858. | | Extracts(Petroleum), hafif vakum ,gaz yağı solvanı , karbona eğilimli (Cas No.100684-04-6)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 859. | | Extracts(Petroleum), hafif vakum ,gaz yağı solvanı ,kile eğilimli (Cas No.100684-05-7)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 860. | | Residual oils(petroleum), karbona eğilimli solvan –mumlanmamış (Cas No.100684-37-5)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 861. | | Residual oils(petroleum), kile eğilimli solvan –mumlanmamış (Cas No.100684-38-6)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 862. | | Lubricating oils(petroleum),C25solvan extd. mumlanmamış,asfaltlanmamış,hidrojenlenmiş  (Cas No.101316-69-2)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 863. | | Lubricating oils(petroleum),C17-32,solvan extd. mumlanmamış,hidrojenlenmiş, (Cas No.101316-70-5)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 864. | | Lubricating oils(petroleum),C20-35, solvan extd. mumlanmamış,hidrojenlenmiş, (Cas No.101316-71-6)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 865. | | Lubricating oils(petroleum),C24-50, solvan extd. mumlanmamış,hidrojenlenmiş, (Cas No.101316-72-7)  DMSO ekstresi a\a olarak %3 ten fazla olursa | | |
|  | 866. | | Distillates (Petroleum),orta derecede tatlandırılmış(Cas No.64741-86-2),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 867. | | Gas oils(Petroleum),solvan rafine edilmiş(Cas No.64741-90-8),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 868. | | Distillates (Petroleum), orta derecede solvan rafine edilmiş(Cas No.64741-91-9),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 869. | | Gas oils(Petroleum),aside eğilimli, Cas No.64742-12-7),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 870. | | Distillates (Petroleum),orta derecede aside eğilimli,(Cas No.64742-13-8),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 871. | | Distillates (Petroleum),hafif asit eğilimli,(Cas No.64742-14-9),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 872. | | Gas oils(Petroleum),kimyasal olarak nötürlenmiş, ,(Cas No.64742-29-6),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 873. | | Distillates (Petroleum),orta derecede kimyasal olarak nötürlenmiş, (Cas No.64742-30-9),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 874. | | Distillates (Petroleum),orta derecede kile eğilimli, (Cas No.64742-38-7),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 875. | | Distillates (Petroleum),orta derecede suya eğilimli, (Cas No.64742-46-7),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 876. | | Gas oils(Petroleum),hidrodesülfürlenmiş, (Cas No.64742-79-6),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 877. | | Distillates (Petroleum),orta derecede hidrodesülfürlenmiş (Cas No.64742-80-9),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 878. | | Distillates (Petroleum), katalitik geliştirici fraksiyon artığı,yüksek –kaynama  (Cas No.68477-29-2),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 879. | | Distillates (Petroleum), katalitik geliştirici fraksiyon artığı, orta -kaynama  (Cas No.68477-30-5 ),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 880. | | Distillates (Petroleum) katalitik geliştirici fraksiyon artığı, düşük-kaynama  (Cas No.68477-31-6),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 881. | | Alkanes,C12-26-dallanmış ve doğrusal (Cas No.90622-53-0),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 882. | | Distillates (Petroleum),orta yükseklikte rafine edilmiş,(Cas No.90640-93-0),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 883. | | Distillates (Petroleum),katalitik geliştir,ci ağır arom. Conc., ,(Cas No.91995-34-5),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 884. | | Gas oils,parafinik, ,(Cas No.93924-33-5),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 885. | | Naphta(petroleum),solvan-ağır rafine edilmiş hidrodesülfürlenmiş,(Cas No.97488-96-5),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 886. | | Hydrocarbons,C16-20,suya eğilimli orta distila distn. ışıkları (Cas No.97675-85-9),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 887. | | Hydrocarbons,C12-20,suya eğilimli parafinik distn. ışıkları(Cas No.97675-86-0),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 888. | | Hydrocarbons,C11-17,solvan extd.hafif naftenik(Cas No.97722-08-2),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 889. | | Gas oils,suya eğilimli (Cas No.97862-78-7),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 890. | | Distillates (Petroleum),karbona eğilimli hafif parafinik(Cas No.100683-97-4),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 891. | | Distillates (Petroleum)orta derecede parafinik ,karbona eğilimli (Cas No.100683-98-5),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 892. | | Distillates (Petroleum),orta derecede parafinik ,kile eğilimli, (Cas No.100683-99-6),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 893. | | Lubricating greases(Cas No.74869-21-9),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 894. | | Slack wax(petroleum),aside eğilimli, (Cas No.64742-61-6),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 895. | | Slack wax(petroleum),aside eğilimli(Cas No.90669-77-5),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 896. | | Slack wax(petroleum),kile eğilimli(Cas No.90669-78-6),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 897. | | Slack wax(petroleum),suya eğilimli(Cas No.92062-09-4),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 898. | | Slack wax(petroleum),düşük erime(Cas No.92062-10-7),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 899. | | Slack wax(petroleum),düşük erime suya eğilimli(Cas No.92062-11-8),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 900. | | Slack wax(petroleum),karbon eğilimli(Cas No.97863-04-2),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 901. | | Slack wax(petroleum),düşük erime,kil eğilimli (Cas No.97863-05-3),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 902. | | Slack wax(petroleum),düşük erime,silisik asit eğilimli (Cas No.97863-06-4),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 903. | | Slack wax(petroleum),karbon eğilimli (Cas No.100684-49-9),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 904. | | Petrolatum (Cas No.809-03-8),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 905. | | Petrolatum(petroleum),oksidize olmuş (Cas No.64743-01-7),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 906. | | Petrolatum(petroleum), aliminyum oksit eğilimli (Cas No.85029 -74-9),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 907. | | Petrolatum(petroleum), suya eğilimli (Cas No.92045 -77-7),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 908. | | Petrolatum(petroleum),karbon eğilimli (Cas No.97862-97-0),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 909. | | Petrolatum(petroleum), silisik asit eğilimli (Cas No.97862-98-1),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 910. | | Petrolatum(petroleum), kil eğilimli (Cas No.100684 -33-1),tüm rafine edilme geçmişi bilinen ve ürünün üretilldiği maddelerin karsinojen olmadığının gösterildiği durumlar hariç | | |
|  | 911. | | Distillates (Petroleum),katalitik olarak hafif ayrışmış(Cas No.64741-59-9), | | |
|  | 912. | | Distillates (Petroleum),orta derecede katalitik olarak ayrışmış(Cas No.64741-60-2), | | |
|  | 913. | | Distillates (Petroleum),hafif termal olarak ayrışmış(Cas No.64741-82-8), | | |
|  | 914. | | Distillates (Petroleum),hidrodesülfürlenmiş,katalitik olarak hafif ayrışmış (Cas No.68333-25-5), | | |
|  | 915. | | Distillates (Petroleum),hafif buhar-ayrışmış neft yağı(Cas No.68475-80-9), | | |
|  | 916. | | Distillates (Petroleum),ayrışmış buhar-ayrışmış petroleum distilaları(Cas No.68477-38-3), | | |
|  | 917. | | Gas oils(petroleum),buhar-parçalanmış( Cas No.68527-18-4), | | |
|  | 918. | | Distillates (Petroleum),hidrodesülfürlenmiş,termal orta derecede ayrışmış(Cas No.85116-53-6), | | |
|  | 919. | | Gas oils(petroleum),termal olarak parçalanmış,hidrodesülfürlenmiş( Cas No.92045-29-9), | | |
|  | 920. | | Residues(petroleum),hidrojenlenmiş buhar-ayrışmış neft yağı( Cas No.92062-00-5), | | |
|  | 921. | | Residues(petroleum),buharla parçalanmış neft yağı distn. ( Cas No.92062-04-9), | | |
|  | 922. | | Distillates (Petroleum), hafif katalitik olarak ayrışmış,termal olarak derecelendirilmiş( Cas No.92201-60-0), | | |
|  | 923. | | Residues(petroleum),buhar-parçalanmış ısı-ıslatılmış neft yağı(Cas No.92062-00-5), | | |
|  | 924. | | Gas oils(petroleum),hafif vakum,termal-parçalanmış hidrodesülfürlenmiş(Cas No.97926-59-5), | | |
|  | 925. | | Distillates (Petroleum),hidrodesülfürlenmiş orta derecede kok yapıcı,( Cas No.101316-59-0), | | |
|  | 926. | | Distillates (Petroleum),ağır buhar-parçalanmış,( Cas No.101631-14-5) | | |
|  | 927. | | Residues(petroleum),atm. Tower( Cas No.64741-45-3), | | |
|  | 928. | | Gas oils(petroleum),ağır vakum ( Cas No.64741-57-7), | | |
|  | 929. | | Distillates (Petroleum),ağır katalitik parçalanmış( Cas No.64741-61-3), | | |
|  | 930. | | Clarified oils  (Petroleum),katalitik parçalanmış( Cas No.64741-62-4), | | |
|  | 931. | | Residues(petroleum),katalitik geliştirici fraksiyoner( Cas No.64741-67-9), | | |
|  | 932. | | Residues(petroleum),hidro-parçalanmış( Cas No.64741-75-9), | | |
|  | 933. | | Residues(petroleum),termal olarak parçalanmış( Cas No.64741-80-6), | | |
|  | 934. | | Distillates (Petroleum),termal olarak ağır parçalanmış( Cas No.64741-81-7), | | |
|  | 935. | | Gas oils(petroleum),suya eğilimli vakum( Cas No.64742-59-2), | | |
|  | 936. | | Residues(petroleum),hidrodesülfürlenmiş atmosferik tower( Cas No.64742-878-5), | | |
|  | 937. | | Gas oils(petroleum),hidrodesülfürlenmiş ağır vakum( Cas No.64742-86-2), | | |
|  | 938. | | Residues(petroleum),buhar-parçalanmış( Cas No.64742-90-1), | | |
|  | 939. | | Residues(petroleum),atmosferik(Cas No.68333-22-2), | | |
|  | 940. | | Clarified oils(petroleum),hidrodesülfürlenmiş katalitik olarak parçalanmış(Cas No.68333-26-6), | | |
|  | 941. | | Distillates (Petroleum),hidrodesülfürlenmiş orta derecede katalitik olarak parçalanmış( Cas No.68333-27-7), | | |
|  | 942. | | Distillates (Petroleum),hidrodesülfürlenmiş ağır katalitik olarak parçalanmış( Cas No.68333-28-8), | | |
|  | 943. | | Fuel oil,artıklar-direk-geçiricili gaz yağları,yüksek sülfür(Cas No.68476-32-4), | | |
|  | 944. | | **(Ek:RG-12/10/2006-26317)**  Fuel oil, residual (CAS No-EC No. 684476-33-5) | | |
|  | 945. | | Residues(petroleum),katalitik yenileyici fraksiyoner artık distn.(Cas No.68478-13-7), | | |
|  | 946. | | Residues(petroleum),ağır kok yapıcı gaz yağı ve vakum yağı(Cas No.68478-17-1), | | |
|  | 947. | | Residues(petroleum),ağır kok yapıcı ve hafif vakum (Cas No.68478-17-1), | | |
|  | 948. | | Residues(petroleum),hafif vakum (Cas No.68512-62-9), | | |
|  | 949. | | Residues(petroleum),buhar-hafif parçalanmış (Cas No.68513-69-9), | | |
|  | 950. | | Fuel oil,no.6( Cas No.68553-00-4), | | |
|  | 951. | | Residues(petroleum)iyi donanımlı techizat,düşük sülfür ( Cas No.68607-30-7), | | |
|  | 952. | | Gas oils(petroleum),ağır atmosferik (Cas No.68783-08-4) | | |
|  | 953. | | Residues(petroleum),kok yapımı ovucusu, yoğunlaştırılmış-halka-arom.-contg. (Cas No.68783-13-1) | | |
|  | 954. | | Distillates (Petroleum),petrol artıkları vakumu(Cas No.68955-27-1) | | |
|  | 955. | | Residues(petroleum),buhar parçalayıcısı,reçineli(Cas No.68955-36-2) | | |
|  | 956. | | Distillates (Petroleum),orta vakum (Cas No.70592-76-6) | | |
|  | 957. | | Distillates (Petroleum),hafif vakum (Cas No.70592-77-7) | | |
|  | 958. | | Distillates (Petroleum),vakum(Cas No.70592-78-8) | | |
|  | 959. | | Gas oils(petroleum),hidrodesülfürlenmiş kok yapıcı ağır vakum(Cas No.85117-03-9) | | |
|  | 960. | | Residues(petroleum),buharla parçalanmış,distilalar(Cas No.90669-75-3) | | |
|  | 961. | | Residues(petroleum),vakum,hafif (Cas No.90669-76-4) | | |
|  | 962. | | Fuel oil,ağır,yüksek sülfür (Cas No.92045-14-2) | | |
|  | 963. | | Residues(petroleum),katalitik parçalanma(Cas No.92045-97-7) | | |
|  | 964. | | Distillates (Petroleum),orta derecede katalitik olarak parçalanmış,ısıca indirgenmiş(Cas No.92201-59-7) | | |
|  | 965. | | Residual oils(Petroleum) (Cas No.93821-66-0) | | |
|  | 966. | | Residues,buharla ayrışmış , ısıya eğilimli (Cas No.98219-64-8) | | |
|  | 967. | | Distillates (Petroleum),hidrodesülfürlenmiş ortadaki tam aralık (Cas No.101316-57-8) | | |
|  | 968. | | Distillates (Petroleum),hafif parafinik (Cas No.64741-50-0) | | |
|  | 969. | | Distillates (Petroleum),ağır parafinik (Cas No.64741-51-1) | | |
|  | 970. | | Distillates (Petroleum),hafif naftenik (Cas No.64741-52-2) | | |
|  | 971. | | Distillates (Petroleum),ağır naftenik (Cas No.64741-53-3) | | |
|  | 972. | | Distillates (Petroleum),asit eğilimli ağır naftenik (Cas No.64742-18-3) | | |
|  | 973. | | Distillates (Petroleum),asit eğilimli hafif naftenik (Cas No.64742-19-4) | | |
|  | 974. | | Distillates (Petroleum),asit eğilimli ağır parafinik (Cas No.64742-20-7) | | |
|  | 975. | | Distillates (Petroleum), asit eğilimli hafif parafinik (Cas No.64742-21-8) | | |
|  | 976. | | Distillates (Petroleum),kimyasal olarak nötralize edilmiş ağır parafinik(Cas No.64742-27-4) | | |
|  | 977. | | Distillates (Petroleum),kimyasal olarak nötralize edilmiş hafif parafinik(Cas No.64742-28-5) | | |
|  | 978. | | Distillates (Petroleum),kimyasal olarak nötralize edilmiş ağır naftenik(Cas No.64742-34-3) | | |
|  | 979. | | Distillates (Petroleum),kimyasal olarak nötralize edilmiş hafif naftenik(Cas No.64742-35-4) | | |
|  | 980. | | Extracts(Petroleum),hafif naftenik distila solvanı (Cas No.64742-03-6) | | |
|  | 981. | | Extracts(Petroleum),ağır parafinik distila solvanı (Cas No.64742-04-7) | | |
|  | 982. | | Extracts(Petroleum),hafif parafinik distila solvanı (Cas No.64742-05-8) | | |
|  | 983. | | Extracts(Petroleum),ağır naftenik distila solvanı (Cas No.64742-11-6) | | |
|  | 984. | | Extracts(Petroleum),hafif vakum gaz yağı solvanı (Cas No.91995-78-7) | | |
|  | 985. | | Hydrocarbons,C26-55,arom.zengin(Cas No.97722-04-8) | | |
|  | 986 | | Disodium 3,3’-1,1’-biphenyl-4,4’-diylbis(azo)bis(4-aminonaphthalene-1-sulphonate) (Cas no 573-58-0) | | |
|  | 987 | | Disodium 4-amino-3-4’-2,4-diaminophenyl)azo1,1’-biphenyl-4-ylazo-5-hydroxy-6-(phenylazo)naphtalene-2,7-disulphonate(Cas no 1937-37-7) | | |
|  | 988 | | Tetrasodium 3,3’-1,1’-biphenyl-4,4’-diylbis(azo)bis(5-amino-4-hydroxy  Naphtalene-2,7-disulphonate(Cas no 2602-46-2) | | |
|  | 989 | | 4-o-Tolylazo-o-toluidine (Cas no 97-56-3) | | |
|  | 990 | | 4-Aminoazobenzene (Cas no 60-09-3) | | |
|  | 991 | | Disodium5-4’-2,6-dihydroxy-3-(2-hydroxy-5-sulphophenyl)azophenylazo  1,1’-biphenyl-4-ylazosalicylato(4-)cuprate(2-) (Cas no 16071-86-6) | | |
|  | 992 | | Recorcynol diglycidyl ether (Cas no 101-90-6) | | |
|  | 993 | | 1,3-Diphenylguanidine (Cas no 102-06-7) | | |
|  | 994 | | Heptachlor-epoxıde (Cas no 1024-57-3) | | |
|  | 995 | | 4-Nitrosophenol (Cas no 104-91-6) | | |
|  | 996 | | Carbendazim (Cas no 10605-21-7) | | |
|  | 997 | | Allyl glycidyl ether (Cas no 106-92-3) | | |
|  | 998 | | Chloroacetaldehyde (Cas no 107-20-0) | | |
|  | 999 | | Hexane (Cas no 110-54-3) | | |
|  | 1000 | | 2-(2-Metoxyetoxy)ethanol (Cas no 111-77-3) | | |
|  | 1001 | | (Dichlorophenyl)-3-(1H-1,2,4,-triazol-1-yl)propyl-1,1,2,2-tetrafluoroethylether (Cas no 112281-77-3) | | |
|  | 1002 | | 4-4-1,3-Dihydroxyprop-2-yl)phenylamino-1,8-dihydroxy-5-nitroantraquınone (Cas no 114565-66-1) | | |
|  | 1003 | | 5,6,12,13-Ttetrachloroanthra(2,1,9-def:6,5,10-d’e’f’)diisoquinoline-1,3,8,10(2H,9H)-tetrone (Cas no 115662-06-1) | | |
|  | 1004 | | Tris(2-Chloroethyl)phosphate (Cas no 115-96-8) | | |
|  | 1005 | | 4’-Etoxy-2-benzimidazoleanilide (Cas no 120187-29-3) | | |
|  | 1006 | | Nickel dihydroxide (Cas no 12054-48-7) | | |
|  | 1007 | | N,N-Dimetylaniline (Cas no 121-69-7) | | |
|  | 1008 | | Simazine (Cas no 122-34-9) | | |
|  | 1009 | | Bis(cyclopentadienyl)-bis(2,6-difluoro-3-(pyrrol-1-yl)-phenyl)titanium(Cas no 125051-32-3) | | |
|  | 1010 | | N,N,N’,N’-Tetraglycidyl-4,4’-diamino-3,3’-diethyldiphenylmethane (Cas no 130728-76-6) | | |
|  | 1011 | | Divanadium pentaoxide (Cas no 1314-62-1) | | |
|  | 1012 | | Penthachlorophenol ‘ün alkali tuzları (Cas no 131-52-21) (Cas no 7778-73-62 | | |
|  | 1013 | | Phosphamidon (Cas no 13171-21-6) | | |
|  | 1014 | | N-(Trichloromethyltio)phthalimide (Cas no 133-07-3) | | |
|  | 1015 | | N-2-Naphtylaniline (Cas no 135-88-6) | | |
|  | 1016 | | Ziram (Cas no 137-30-04) | | |
|  | 1017 | | 1-Bromo-3,4,5-trifluorobenzene (Cas no 138526-69-9) | | |
|  | 1018 | | Propazine (Cas no 139-40-2) | | |
|  | 1019 | | 3-(4-chlorophenyl)-1,1-dimethyluronium trichloroacetate;monuron-TCA (Cas no 140-41-0) | | |
|  | 1020 | | Isoxaflutole (Cas no 141112-29-0) | | |
|  | 1021 | | Kresoxim-methyl (Cas no 143390-89-0) | | |
|  | 1022 | | Chlordecone(Cas no 143-50-0) | | |
|  | 1023 | | 9-Vinylcarbazole (Cas no 1484-13-5) | | |
|  | 1024 | | 2-Ethylhexanoic acıd (Cas no 149-57-5) | | |
|  | 1025 | | Monuron (Cas no 150-68-5) | | |
|  | 1026 | | Morpholine-4-carbonyl chloride (Cas no 15159-40-7) | | |
|  | 1027 | | Daminozide (Cas no 1596-84-5) | | |
|  | 1028 | | Alachlor (Cas no 15972-60-8) | | |
|  | 1029 | | Ürünün UVCB kondenzasyonu tetrakis-hydroxynethylphosphonium chloride, üre ve distile hydrogene C16-18 tallow alkylamine (Cas no 166242-53-1) | | |
|  | 1030 | | Ioxynil (Cas no 1689-83-4) | | |
|  | 1031 | | 3,5-Dibromo-4-hydroxybenzonitrile (Cas no 1689-84-5) | | |
|  | 1032 | | 2,6-Dibromo-4-cyanophenyl octanoat (Cas no 1689-99-2) | | |
|  | 1033 | | 4-4-(Dimethylamino)phenyl4-ethyl(3-sulphonatobenzyl)aminophenylmethylenecyclohexa2,5-dien-1-ylideneethyl)(3-sulphonatobenzyl)amonium,sodium tuzu (Cas no 1694-09-3) | | |
|  | 1034 | | 5-Chloro-1,3-dihydro-2H-indol-2-one (Cas no 17630-75-0) | | |
|  | 1035 | | Benomyl (Cas no 17804-35-2 | | |
|  | 1036 | | Chlorthalonil(Cas no 1897-45-6) | | |
|  | 1037 | | N’-(4-Chloro-o-tolyl)-N,N-dimethylformamidine monohydrochloride (Cas no 19750-95-9) | | |
|  | 1038 | | 4,4’-Methylenebis(2-ethylaniline) (Cas no 19900-65-3) | | |
|  | 1039 | | Valinamide (Cas no 20108-78-5) | | |
|  | 1040 | | p-Tolyloxy)methyloxirane (Cas no 2186-24-5) | | |
|  | 1041 | | m-Tolyloxy)methyloxirane (Cas no 2186-25-6) | | |
|  | 1042 | | 2,3-Epoxypropyl o-tolyl ether (Cas no 2210-79-9) | | |
|  | 1043 | | Tolyloxy)methyloxirane,cresyl glycidyl ether (Cas no 26447-14-3) | | |
|  | 1044 | | Di-allate (Cas No 2303-16-4) | | |
|  | 1045 | | Benzyl 2,4-dibromobutanoate(Cas no 23085-60-1) | | |
|  | 1046 | | Trifluoroiodomethane (Cas no 2314-97-8) | | |
|  | 1047 | | Thiophanate-methyl (Cas no 23564-05-8) | | |
|  | 1048 | | Dodecachloropentacyclo5.2.1.0-2,6-.0-5,8-decane (Cas no 2385-85-5) | | |
|  | 1049 | | Propyzamide(Cas no 23950-58-5) | | |
|  | 1050 | | Butyl glycidyl ether (Cas no 2426-08-6) | | |
|  | 1051 | | 2,3,4-Trichlorobut-1-ene (Cas no 2431-50-7) | | |
|  | 1052 | | Chinomethionate (Cas no 2439-01-2) | | |
|  | 1053 | | (R)--Phenylethylamonium(-)-(1R,2S)-(1,2-epoxypropyl)phosphonate monohydrate (Cas no 25383-07-7) | | |
|  | 1054 | | 5-Ethoxy-3-trıchloromethyl-1,2,4-thiadiazole (Cas no 2593-15-9) | | |
|  | 1055 | | Dispers yellow 3(Cas no 2832-40-8) | | |
|  | 1056 | | 1,2,4Triazole (Cas no 288-88-0) | | |
|  | 1057 | | Aldrin(Cas no 309-00-2) | | |
|  | 1058 | | Diuron (Cas no 330-54-1) | | |
|  | 1059 | | Linuron (Cas no 330-55-2) | | |
|  | 1060 | | Nickel carbonate(Cas no 3333-67-3) | | |
|  | 1061 | | 3-4-Isopropylphenyl)-1,1-dimethylurea(Cas no 34123-59-6) | | |
|  | 1062 | | Iprodione (Cas no 36734-19-7) | | |
|  | 1063 | | 4-Cyano-2,6-diiyodophenyl octanoate (Cas no 3861-47-0) | | |
|  | 1064 | | 5-(2,4Dioxo-1,2,3,4-tetrahydropyrimidine)-3-fluoro-2-hydroxymethylterahydrofuran (Cas no 41107-56-6) | | |
|  | 1065 | | Crotonaldehyde (Cas no 4170-30-3) | | |
|  | 1066 | | Hexahydrocyclopenta( c )pyrrole-1-(1H)-amonium N-ethoxycarbonyl-n-(p-olylsulfonyl)azanide (EC No 418-350-1) | | |
|  | 1067 | | 4,4’-CarbonimidoylbbbisN,N-dimethylaniline(Cas no 492-80-8) | | |
|  | 1068 | | DNOC (Cas no 534-52-1) | | |
|  | 1069 | | Toluidinium chloride (Cas no 540-23-8) | | |
|  | 1070 | | Toluidine sulphate (1:1) (Cas no 540-25-0) | | |
|  | 1071 | | 2-(4-tert-Butylphenyl)ethanol (Cas no 5406-86-0) | | |
|  | 1072 | | Fenthion (Cas no 55-38-9) | | |
|  | 1073 | | Chlordane,saf (Cas no 57-74-9) | | |
|  | 1074 | | Hexan-2-one (Cas no 591-78-6) | | |
|  | 1075 | | Fenarimol(Cas no 60168-88-9) | | |
|  | 1076 | | Acetamide (Cas no 60-35-5) | | |
|  | 1077 | | N-cyclohexyl-N-metoxy-2,5-dimethyl-3-furamide (Cas no 60568-05-0) | | |
|  | 1078 | | Dieldrin(Cas no 60-57-1) | | |
|  | 1079 | | 4,4’-Isobutyletylidenediphenol (Cas no 6807-17-6) | | |
|  | 1080 | | Chlordimeform (Cas no 6164-98-3) | | |
|  | 1081 | | Amitrole (Cas no 61-82-5) | | |
|  | 1082 | | Carbaryl (Cas no 63-25-2) | | |
|  | 1083 | | Distillates(Petroleum),hafif su ile parçalanmış. (Cas no 64741-77-1) | | |
|  | 1084 | | 1-Ethyl-1-Methylmorpholinium bromide (Cas no 65756-41-4) | | |
|  | 1085 | | (3-Chlorophenyl)-(4-metoxy-3-nitrophenyl)methanone (Cas no 66938-41-8) | | |
|  | 1086 | | Fuels,diesel (Cas no 68334-30-5),rafine edildiği bilinen ve karsinogen  madde içermeyen | | |
|  | 1087 | | Fuel Oil, No.2 (Cas no 68476-30-2) | | |
|  | 1088 | | Fuel Oil, No.4 (Cas no 68476-31-3) | | |
|  | 1089 | | Fuels,diesel,no.2 (Cas no 68476-34-6) | | |
|  | 1090 | | 2,2-Dibromo-2-nitroethanol (Cas no 69094-18-4) | | |
|  | 1091 | | 1-Ethyl-1-methylpyrrolidinium bromide (Cas no 69227-51-6) | | |
|  | 1092 | | Monocrotophos (Cas no 6923-22-4) | | |
|  | 1093 | | Nickel (Cas no 7440-02-0) | | |
|  | 1094 | | Bromomethane (Cas no 74-83-9) | | |
|  | 1095 | | Chloromethane (Cas no 74-87-3) | | |
|  | 1096 | | Iodomethane (Cas no 74-88-4) | | |
|  | 1097 | | Bromoethane (Cas no 74-96-4) | | |
|  | 1098 | | Heptachlor (Cas no 76-44-8) | | |
|  | 1099 | | Fentin hydroxide (Cas no 76-87-9) | | |
|  | 1100 | | Nickel sulphate (Cas no 7786-81-4) | | |
|  | 1101 | | 3,5,5-Trimethylcyclohex-2-enone (Cas no 78-59-1) | | |
|  | 1102 | | 2,3-Dichloropropene (Cas no 78-88-6) | | |
|  | 1103 | | Fluazifop-P-butyl (Cas no 79241-46-6) | | |
|  | 1104 | | (S)-2,3-Dihydro-1H-indole-carboxylic acid (Cas no 79815-20-6) | | |
|  | 1105 | | Toxaphene (Cas no 8001-35-6) | | |
|  | 1106 | | (4-Hydrazinophenyl)-N-methylmethanesulphonamide hydrochloride (Cas no 81880-96-8) | | |
|  | 1107 | | **(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** C.I Solvent yellow 14 (CAS No 842-07-9) | | |
|  | 1108 | | Chlozolinate (Cas no 84332-86-5) | | |
|  | 1109 | | Alkanes,C10-13,chloro (Cas no 85535-84-8) | | |
|  | 1110 | | Pentachlorophenol (Cas no 87-86-5) | | |
|  | 1111 | | 2,4,6-Trichlorophenol (Cas no 68-06-2) | | |
|  | 1112 | | Diethylcarbamyl-chloride (Cas no 88-10-8) | | |
|  | 1113 | | 1-Vinyl-2-pyrrolidone (Cas no 88-12-0) | | |
|  | 1114 | | Myclobutanil;2-(4-chlorophenyl)-2-(1H-1,2,4-triazol-1-ylmethyl)hexanenitrile (Cas no 88671-890) | | |
|  | 1115 | | Fentin acetate (Cas no 900-95-8) | | |
|  | 1116 | | Biphenyl-2-ylamine (Cas no 90-41-5) | | |
|  | 1117 | | Trans-4-cyclohexyl-L-proline monohydro-chloride (Cas no 90657-55-9) | | |
|  | 1118 | | 2-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Cas no 91-08-7) | | |
|  | 1119 | | 4-Methyl-m-phenylene diisocyanate (Cas no 584-84-9) | | |
|  | 1120 | | m-Tolylidene diisocyanate (Cas no 26471-62-5) | | |
|  | 1121 | | Fuels ,Jet yakıtı,kömür solvan extn.hidrolitik olarak parçalanmış hidrojenlenmiş(Cas no 94114-58-6) | | |
|  | 1122 | | Fuels,dizel, kömür solvan extn., hidrolitik olarak parçalanmış hidrojenlenmiş(Cas no 94114-59-7) | | |
|  | 1123 | | Pitch(Cas no 61789-60-4),%0.005 ten fazla a/a cinsinden benzo[a]pyrene içerirse | | |
|  | 1124 | | 2-Butanone oxime (Cas no 96-29-7) | | |
|  | 1125 | | Hydrocarbons,C16-20,solvan-mumlanmamış hidrolitik olarak parçalanmış parafinik distn. Artık  (Cas no 97675-88-2) | | |
|  | 1126 | | ,-Dichlorotoluene(Cas no 98-87-3) | | |
|  | 1127 | | **(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** Mineral yün, bu EK’te spesifik olarak belirtilen yerler dışında; [alkalin oksit ve toprak alkali oksit içeren rast gele dizilimli el yapımı silika fiberleri (Na2O + K2O + CaO + MgO + BaO) ağırlıkça  %18’den fazla içeren] | | |
|  | 1128 | | **(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** Acetophenone, formaldehyde, cyclohexylamine, methanol ve acetic acid reaksiyon ürünleri (EC No 406-230-1) | | |
|  | 1129 | | 4,4’-carbonimidoylbis[N,N-dimethylaniline] | | |
|  | 1130 | | 1,2,3,4,5,6-Hexachlorocyclohexanes bu annex’te spesifik olarak belirtilen yerler dışında | | |
|  | 1131 | | **(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** Trisodiumbis(7-acetamido-2-(4-nitro-2-oxidophenylazo)-3-sulfonato-1-naphtholato) chromate(1-) (EC No 400-810-8) | | |
|  | 1132 | | **(Değişik:RG-12/10/2006-26317)** 4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenol,4-allyl-6-(3-(6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)-phenoxy-2-hydroxypropyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenol,4-allyl-6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)phenoxy)-2-hydroxypropyl)-2-(2,3-oxypropyl)phenoxy)phenol ve 4-allyl-6-(3-(6-(3-(4-allyl-2,6-bis(2,3-epoxypropyl)-phenoxy)-2-hydroxypropyl)-4-allyl-2-(2,3-epoxypropyl)phenoxy)2-hydroxypropyl)-2-(2,3-epoxypropyl)phenol karışımı (EC No 417-470-1) | | |
|  | | **(Ek:RG-12/10/2006-26317)**  **Aşağıdaki maddelerin yer aldığı kozmetik ürünlerin 1 Aralık 2006 tarihinden itibaren satışı yasaktır.** | |  |  |
| **Referans no** | | **Kimyasal İsmi** | | **CAS No**  **EC No** |  |
| 1133 | | Costus root oil (*Saussurea lappa Clarke*) parfüm bileşeni olarak kullanıldığında | | 8023-88-9 |  |
| 1134 | | 7-Ethoxy-4-methylcoumarin, parfüm bileşeni olarak kullanıldığında | | 87-05-8 |  |
| 1135 | | Hexahydrocoumarin, parfüm bileşeni olarak kullanıldığında | | 700-82-3 |  |
| 1136 | | Peru balsam (INCI: Myroxylon pereirae) parfüm bileşeni olarak kullanıldığında | | 8007-00-9 |  |
| 1137 | | isobutyl nitrite | | 542-56-3 |  |
| 1138 | | isoprene (stabilize)  (2-methyl-1,3-butadiene) | | 78-79-5 |  |
| 1139 | | 1-bromopropane  n-propyl bromide | | 106-94-5 |  |
| 1140 | | chloroprene (stabilize)  (2-chlorobuta-1,3-diene) | | 126-99-8 |  |
| 1141 | | 1,2,3-trichloropropane | | 96-18-4 |  |
| 1142 | | ethylene glycol dimethyl ether  (EGDME) | | 110-71-4 |  |
| 1143 | | dinocap (ISO) | | 39300-45-3 |  |
| 1144 | | diaminotoluene, teknik ürünü - [4-methyl-*m*-phenylene  diamine] (1) ve [2-methyl-*m*-phenylene diamine] (2)  methyl-phenylenediamine karışımı | | 25376-45-8 |  |
| 1145 | | *p*-chlorobenzotrichloride | | 5216-25-1 |  |
| 1146 | | diphenylether; octabromo türevi | | 32536-52-0 |  |
| 1147 | | 1,2-bis(2-methoxyethoxy)ethane  triethylene glycol dimethyl ether (TEGDME) | | 112-49-2 |  |
| 1148 | | tetrahydrothiopyran-3-carboxaldehyde | | 61571-06-0 |  |
| 1149 | | 4,4′-bis(dimethylamino)benzophenone  (Michler's ketone) | | 90-94-8 |  |
| 1150 | | oxiranemethanol, 4-methylbenzene-sulfonate, (S)- | | 70987-78-9 |  |
| 1151 | | 1,2-benzenedicarboxylic acid, dipentylester, dallı ve düz  zincirli[1]    n-pentyl-isopentylphthalate [2]    di-n-pentyl phthalate [3]    diisopentylphthalate [4] | | 84777-06-0 [1]    -[2]    131-18-0 [3]    605-50-5 [4] |  |
| 1152 | | benzyl butyl phthalate(BBP) | | 85-68-7 |  |
| 1153 | | 1,2-benzenedicarboxylic acid di-C 7-11, dallı ve düz  zincirli alkil esterleri | | 68515-42-4 |  |
| 1154 | | disodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-  hydroxy-1-(4-sulfonatophenyl) pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate ve trisodium 4-(3-ethoxycarbonyl-4-(5-(3-ethoxycarbonyl-5-oxido-1-(4-sulfonatophenyl)pyrazol-4-yl)penta-2,4-dienylidene)-4,5-dihydro-5-oxopyrazol-1-yl)benzenesulfonate karışımı | | EC No 402-660-9 |  |
| 1155 | | (methylenebis(4,1-phenylenazo(1-(3-(dimethylamino)propyl)-1,2-dihydro-  6-hydroxy-4-methyl-2-oxopyridine-5,3-diyl)))-1,1′-dipyridinium dichloride  dihydrochloride | | EC No 401-500-5 |  |
| 1156 | | 2-[2-hydroxy-3-(2-chlorophenyl)carbamoyl-1-naphthylazo]-7-[2-hydroxy-  3-(3-methylphenyl)-2-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-  naphthylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-methylphenyl)-carbamoyl-1-naphthylazo]  fluoren-9-one | | EC No 420-580-2 |  |
| 1157 | | azafenidin | | 68049-83-2 |  |
| 1158 | | 2,4,5-trimethylaniline [1]    2,4,5-trimethylaniline hydrochloride [2] | | 137-17-7 [1]    [2] 21436-97-5 [2] |  |
| 1159 | | 4,4′-thiodianiline ve tuzları | | 139-65-1 |  |
| 1160 | | 4,4′-oxydianiline (*p*-aminophenyl ether) ve tuzları | | 101-80-4 |  |
| 1161 | | *N,N,N′,N′*-tetramethyl-4,4′-methylendianiline | | 101-61-1 |  |
| 1162 | | 6-methoxy-*m*-toluidine  (*p*-cresidine) | | 120-71-8 |  |
| 1163 | | 3-ethyl-2-methyl-2-(3-methylbutyl)-1,3-oxazolidine | | 143860-04-2 |  |
| 1164 | | 1,3,5-tris(3-aminomethylphenyl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-  2,4,6-trione ve 3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-1-poly[3,5-bis(3-aminomethylphenyl)-2,4,6-trioxo-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazin-1-yl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazine-2,4,6-trione oligomerleri karışımı | | EC No 421-550-1 |  |
| 1165 | | 2-nitrotoluene | | 88-72-2 |  |
| 1166 | | tributyl phosphate | | 126-73-8 |  |
| 1167 | | naphthalene | | 91-20-3 |  |
| 1168 | | nonylphenol [1]    4-nonylphenol, dallı yapıda [2] | | 25154-52-3 [1]    84852-15-3 [2] |  |
| 1169 | | 1,1,2-trichloroethane | | 79-00-5 |  |
| 1170 | | Pentachloroethane | | 76-01-7 |  |
| 1171 | | vinylidene chloride  (1,1-dichloroethylene) | | 75-35-4 |  |
| 1172 | | allyl chloride  (3-chloropropene) | | 107-05-1 |  |
| 1173 | | 1,4-dichlorobenzene  (*p*-dichlorobenzene) | | 106-46-7 |  |
| 1174 | | bis(2-chloroethyl) ether | | 111-44-4 |  |
| 1175 | | phenol | | 108-95-2 |  |
| 1176 | | bisphenol A  (4,4′-isopropylidenediphenol) | | 80-05-7 |  |
| 1177 | | trioxymethylene(1,3,5-trioxan) | | 110-88-3 |  |
| 1178 | | propargite (ISO) | | 2312-35-8 |  |
| 1179 | | 1-chloro-4-nitrobenzene | | 100-00-5 |  |
| 1180 | | molinate (ISO) | | 2212-67-1 |  |
| 1181 | | fenpropimorph | | 67564-91-4 |  |
| 1182 | | epoxiconazole | | 133855-98-8 |  |
| 1183 | | methyl isocyanate | | 624-83-9 |  |
| 1184 | | N,N-dimethylanilinium tetrakis(pentafluorophenyl)borate | | 118612-00-3 |  |
| 1185 | | O,O′-(ethenylmethylsilylene) di[(4-methylpentan-2-one) oxime] | | EC No 421-870-1 |  |
| 1186 | | 4-(7-hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinol-4-  yl-tris(6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalen-1-sulfonate) ve 4-(7-  hydroxy-2,4,4-trimethyl-2-chromanyl)resorcinolbis(6-diazo-5,6-dihydro-5-  oxonaphthalen-1-sulfonate) 2:1 oranında karışımı | | 140698-96-0 |  |
| 1187 | | 4,4′-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol]reaksiyon ürünü ve 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxo-naphthalenesulfonate(1:2) ve 4,4′-methylenebis[2-(4-hydroxybenzyl)-3,6-dimethylphenol] reaksiyon ürünü ve 6-diazo-5,6-dihydro-5-oxonaphthalenesulfonate (1:3) karışımı | | EC No 417-980-4 |  |
| 1188 | | malachite green hydrochloride [1]    malachite green oxalate [2] | | 569-64-2 [1]    18015-76-4 [2] |  |
| 1189 | | 1-(4-chlorophenyl)-4,4-dimethyl-3-(1,2,4-triazol-1-ylmethyl)pentan-3-ol | | 107534-96-3 |  |
| 1190 | | 5-(3-butyryl-2,4,6-trimethylphenyl)-2-[1-(ethoxyimino)propyl]-3-hydroxycyclohex-  2-en-1-one | | 138164-12-2 |  |
| 1191 | | trans-4-phenyl-L-proline | | 96314-26-0 |  |
| 1192 | | bromoxynil heptanoate (ISO) | | 56634-95-8 |  |
| 1193 | | 5-[(4-[(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl) azo]-2,5-  diethoxyphenyl)azo]-2-[(3-phosphonophenyl)azo]benzoic acid ve 5-[(4-  [(7-amino-1-hydroxy-3-sulfo-2-naphthyl)azo]-2,5-diethoxyphenyl)azo]-3-  [(3-phosphonophenyl) azo]benzoic acid karışımı | | 163879-69-4 |  |
| 1194 | | 2-{4-(2-ammoniopropylamino)-6-[4-hydroxy-3-(5-methyl-2-methoxy-4-  sulfamoylphenylazo)-2-sulfonatonaphth-7-ylamino]-1,3,5-triazin-2-  ylamino}-2-aminopropyl formate | | EC No 424-260-3 |  |
| 1195 | | 5-nitro-*o*-toluidine [1]  5-nitro-*o*-toluidine hydrochloride [2] | | 99-55-8 [1]  51085-52-0 [2] |  |
| 1196 | | 1-(1-naphthylmethyl)quinolinium | | 65322-65-8 |  |
| 1197 | | (R)-5-bromo-3-(1-methyl-2-pyrrolidinyl  methyl)-1H-indole | | 143322-57-0 |  |
| 1198 | | pymetrozine (ISO) | | 123312-89-0 |  |
| 1199 | | oxadiargyl (ISO) | | 39807-15-3 |  |
| 1200 | | chlorotoluron  (3-(3-chloro-*p*-tolyl)-1,1-dimethylurea) | | 15545-48-9 |  |
| 1201 | | N-[2-(3-acetyl-5-nitrothiophen-2-ylazo)-5-diethylaminophenyl] acetamide | | EC No 416-860-9 |  |
| 1202 | | 1,3-bis(vinylsulfonylacetamido)-propane | | 93629-90-4 |  |
| 1203 | | *p*-phenetidine (4-ethoxyaniline) | | 156-43-4 |  |
| 1204 | | *m*-phenylenediamine ve tuzları | | 108-45-2 |  |
| 1205 | | kalıntıları(coal tar), creosote oil distn., a/a cinsinden % 0,005’den  fazla benzo[a]pyrene içeriyorsa | | 92061-93-3 |  |
| 1206 | | creosote oil, acenaphthene fraction, wash oil, a/a cinsinden % 0,005’den  fazla benzo[a]pyrene içeriyorsa | | 90640-84-9 |  |
| 1207 | | creosote oil, a/a cinsinden % 0,005’den  fazla benzo[a]pyrene içeriyorsa | | 61789-28-4 |  |
| 1208 | | creosote, a/a cinsinden % 0,005’den  fazla benzo[a]pyrene içeriyorsa | | 8001-58-9 |  |
| 1209 | | creosote oil, high-boiling distillate, wash oil, a/a cinsinden % 0,005’den  fazla benzo[a]pyrene içeriyorsa | | 70321-79-8 |  |
| 1210 | | ekstract kalıntıları (coal), creosote oil acid, wash oil ekstract kalıntısı, a/a cinsinden % 0,005’den  fazla benzo[a]pyrene içeriyorsa | | 122384-77-4 |  |
| 1211 | | creosote oil, low-boiling distillate, wash oil, a/a cinsinden % 0,005’den  fazla benzo[a]pyrene içeriyorsa | | 70321-80-1 |  |
| 1212 | | 6-Methoxy-2,3-Pyridinediamine ve HCl  tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | | 94166-62-8 |  |
| 1213 | | 2,3-Naphthalenediol, saç boyalarında kullanıldığında | | 92-44-4 |  |
| 1214 | | 2,4-Diaminodiphenylamine, saç boyalarında kullanıldığında | | 136-17-4 |  |
| 1215 | | 2,6-Bis(2-Hydroxyethoxy)-3,5-Pyridinediamine  ve  HCl tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | | 117907-42-3 |  |
| 1216 | | 2-Methoxymethyl-*p*-Aminophenol  ve  HCl tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | | 29785-47-5 |  |
| 1217 | | 4,5-Diamino-1-Methylpyrazole  ve  HCl  tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | | 20055-01-0 |  |
| 1218 | | 4,5-Diamino-1-((4-Chlorophenyl)Methyl)-1H-Pyrazole Sulfate, saç boyalarında kullanıldığında | | 163183-00-4 |  |
| 1219 | | 4-Chloro-2-Aminophenol, saç boyalarında kullanıldığında | | 95-85-2 |  |
| 1220 | | 4-Hydroxyindole, saç boyalarında kullanıldığında | | 2380-94-1 |  |
| 1221 | | 4-Methoxytoluene-2,5-Diamine ve HCl tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | | 56496-88-9 |  |
| 1222 | | 5-Amino-4-Fluoro-2-Methylphenol Sulfate, saç boyalarında kullanıldığında | | 163183-01-5 |  |
| 1223 | | N,N-Diethyl-*m*-Aminophenol, saç boyalarında kullanıldığında | | 91-68-9 |  |
| 1224 | | N,N-Dimethyl-2,6-Pyridinediamine ve HCl tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | |  |  |
| 1225 | | N-Cyclopentyl-*m*-Aminophenol, saç boyalarında kullanıldığında | | 104903-49-3 |  |
| 1226 | | N-(2-Methoxyethyl)-*p*-phenylenediamine ve HCl  tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | | 72584-59-9 |  |
| 1227 | | 2,4-Diamino-5-methylphenetol ve HCl tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | | 113715-25-6 |  |
| 1228 | | 1,7-Naphthalenediol, saç boyalarında kullanıldığında | | 575-38-2 |  |
| 1229 | | 3,4-Diaminobenzoic acid, saç boyalarında kullanıldığında | | 619-05-6 |  |
| 1230 | | 2-Aminomethyl-*p*-aminophenol ve HCl tuzları, saç boyalarında kullanıldığında | | 79352-72-0 |  |
| 1231 | | Solvent Red 1 (CI 12150), saç boyalarında kullanıldığında | | 1229-55-6 |  |
| 1232 | | Acid Orange 24 (CI 20170), saç boyalarında kullanıldığında | | 1320-07-6 |  |
| 1233 | | Acid Red 73 (CI 27290), saç boyalarında kullanıldığında | | 5413-75-2 |  |
|  |  |  |  |  |  |

(1) Her bir bileşen için EK II’nin 364 no’lu satırı da dikkate alınmalıdır.

(2) Her bir bileşen için EK II’nin 413 no’lu satırı da dikkate alınmalıdır.