**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-hydroxyNaphtalene-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-bromopropanen-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*-phenylenediamine] (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)ethanetriethylene 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 dichloridedihydrochloride  | 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-pyrrolidinylmethyl)-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.