

VENDIM
Nr. 12, datë 9.1.2019

PËR DISA NDRYSHIME DHE SHTESA NË VENDIMIN NR. 953, DATË 29.12.2014, TË KËSHILLIT TË MINISTRAVE, "PËR DISPOZITAT ZBATUESE TË LIGJIT NR. 92/2014, "PËR TATIMIN MBI VLERËN E SHTUAR NË REPUBLIKËN E SHQIPËRISË", TË NDRYSHUAR"

Në mbështetje të nenit 100 të Kushtetutës dhe të nenit 159, të ligjit nr. 92/2014, "Për tatimin mbi vlerën e shtuar në Republikën e Shqipërisë", me propozimin e ministrit të Financave dhe Ekonomisë, Këshilli i Ministrave

VENDOSI:

Në vendimin nr. 953, datë 29.12.2014, të Këshillit të Ministrave, të ndryshuar, bëhen këto ndryshime dhe shtesa:

Neni 1

Në nenin 8 bëhen këto ndryshime:

1. Shkronja "d", e pikës 1, shfuqizohet.
2. Në fjalinë e fundit, të pikës 2, hiqen fjalët "... me përjashtim të tatimpaguesve që importojnë makineri bujqësore, sipas shkronjës "d", të pikës 1, të këtij neni."
3. Në fjalinë e parë, të pikës 3, para fjalëve "... është përcaktuar në anekset 1 dhe 2 ..." shtohen "... sipas shkronjës "n", të nenit 51, të ligjit për TVSH-në ...".
4. Pika 4.5 shfuqizohet.
5. Në pikën 4.6 bëhen ndryshimet e mëposhtme:
 - a) Fjalja e parë ndryshohet, si më poshtë vijon:

"Importimet e makinerive e të pajisjeve, të kryera në përputhje me pikën 38, të nenit 56, të ligjit, subjekt i këtij vendimi, të bëra me ndërmjetësimin e kompanive *leasing*, janë subjekt i përjashtimit nga tatimi mbi vlerën e shtuar."
 - b) Në shkronjën "a", fjalët "... e 4.5 ..." hiqen.

Neni 2

Pas nenit 8 shtohet neni 8/1, me këtë përmbajtje:

"Neni 8/1

Përcaktimi i listës së kategorive të *input*-eve bujqësore dhe i listës së lëndëve të para për prodhimin e barnave

1. Në zbatim të shkronjës "nj", të nenit 51, të ligjit, furnizimi i *input*-eve bujqësore, siç janë plehrat kimike, pesticidet, farat dhe fidanët, përveç hormoneve të klasifikuara në kodet 2937 të NKM-së, është furnizim i përjashtuar nga tatimi mbi vlerën e shtuar.

Lista e kategorive të *input*-eve bujqësore është e përcaktuar në aneksin 4, që i bashkëlidhet këtij vendimi.

2. Në zbatim të pikës 42, të nenit 56, të ligjit, përjashtohen nga tatimi mbi vlerën e shtuar në import lëndët e para, që përdoren për prodhimin e barnave, me përjashtim të lëndëve me përdorim të dyfishtë, të importuara nga mbajtësit e autorizimit të prodhimit, sipas legjislacionit të fushës për barnat.

Lista e lëndëve të para, që përdoren për prodhimin e barnave, është e përcaktuar në aneksin 5, që i bashkëlidhet këtij vendimi."

Neni 3

Ky vendim hyn në fuqi pas botimit në Fletoren Zyrtare.

KRYEMINISTRI
Edi Rama

Botuar në Fletoren Zyrtare nr.1, datë 11.01.2019

ANEKSI 4
LISTA E KATEGORIVE TË INPUTEVE BUJQËSORE

| Kategoria e inputeve | Kodi 8-shifror | Emërtimi 8-shifror |
|----------------------|----------------|--|
| Plehra | 3101 00 00 | Plehëruesit me origjinë bimore apo shtazore, nëse janë apo jo të përzier së bashku apo të trajtuar kimikisht; plehëruesit e prodhuar nga përzierja apo trajtimi kimik i produkteve bimore apo shtazore |
| Plehra | 3102 | Plehëruesit mineralë apo kimikë, azotikë: |
| Plehra | 3102 10 | Urë, nëse është apo jo në solucion ujor: |
| Plehra | 3102 10 10 | Urë që përmban më shumë se 45% ndaj peshës azot ndaj produktin të thatë anhider kg N |
| Plehra | 3102 10 90 | Të tjera 2 kg N |
| Plehra | -- -- | Sulfat amoni; kripërat e dyfishta dhe përzierjet e sulfatit të amonit dhe të nitratit të amonit: |
| Plehra | 3102 21 00 | Sulfat amoni 2 kg N |
| Plehra | 3102 29 00 | Të tjera 2 kg N |
| Plehra | 3102 30 | Nitrat amoni, nëse është apo jo në solucion ujor: |
| Plehra | 3102 30 10 | Në solucion ujor 2 kg N |
| Plehra | 3102 30 90 | Të tjera 2 kg N |
| Plehra | 3102 40 | Përzierjet e nitratit të amonit me karbonat kalciumi apo substanca të tjera inorganike joplehëruese: |
| Plehra | 3102 40 10 | Me një përmbajtje azoti jo më shumë se 28% ndaj peshës 2 kg N |
| Plehra | 3102 40 90 | Me një përmbajtje azoti më shumë se 28% ndaj peshës 2 kg N |
| Plehra | 3102 50 00 | Nitrat natriumi 2 kg N |
| Plehra | 3102 60 00 | Kripërat dyfishe dhe përzierjet e nitratit të kalciumit dhe nitratit të amonit kg N |
| Plehra | 3102 80 00 | Përzierjet e uresë dhe të nitratit të amonit në solucion ujor apo në solucion amoniakal kg N |
| Plehra | 3102 90 00 | Të tjera, përfshirë përzierjet jo të specifikuar në nënkrerët e sipërpërshkruar kg N |
| Plehra | -- -- | Superfosfatet: |
| Plehra | 3103 11 00 | Që përmbajnë ndaj peshës 35% ose më shumë prej pentaoksid difosforik P_2O_5 |
| Plehra | 3103 19 00 | Të tjera 2 kg P_2O_5 |
| Plehra | 3103 90 00 | Të tjera 2 kg P_2O_5 |
| Plehra | 3104 20 | Klorid kaliumi: |
| Plehra | 3104 20 10 | Me përmbajtje kaliumi të vlerësuar si K_2O , ndaj peshës, jo më shumë se 40% mbi produktin e thatë anhider kg K_2O |
| Plehra | 3104 20 50 | Me përmbajtje kaliumi të vlerësuar si K_2O , ndaj peshës, më shumë se 40%, por jo më shumë se 62% mbi produktin e thatë anhider kg K_2O |
| Plehra | 3104 20 90 | Me përmbajtje kaliumi të vlerësuar si K_2O , ndaj peshës, më shumë se 62% mbi produktin e thatë anhider kg K_2O |
| Plehra | 3104 30 00 | Sulfat kaliumi 2 kg K_2O |
| Plehra | 3104 90 00 | Të tjera 2 kg K_2O |

| | | |
|-----------|------------|---|
| Plehra | 3105 10 00 | Mallrat e këtij kapitulli në tableta apo në forma apo në paketa të ngjashme të një peshe bruto jo më tepër se 10 kg |
| Plehra | 3105 20 | Plehëruesit kimikë apo mineralë që përmbajnë të tria elementet plehëruese nitrogen, fosfor dhe kalium |
| Plehra | 3105 20 10 | Me një përmbajtje të azotit më tepër se 10 % ndaj peshës së produktit të thatë |
| Plehra | 3105 20 90 | Të tjera |
| Plehra | 3105 30 00 | Hidrogenortofosfat diamoni (fosfat diamoni) |
| Plehra | 3105 40 00 | Dihidrogenortofosfat amoni (fosfat monoamoni) dhe përzierjet prej tyre me hidrogenortofosfat diamoni (fosfat diamoni) |
| Plehra | -- -- | Plehërues të tjerë mineralë apo kimikë që përmbajnë të dyja elementet plehëruese nitrogen dhe fosfor |
| Plehra | 3105 51 00 | Që përmbajnë nitate dhe fosfate |
| Plehra | 3105 59 00 | Të tjera |
| Plehra | 3105 60 00 | Plehëruesit mineralë apo kimikë që përmbajnë të dyja elementet plehëruese fosfor dhe kalium |
| Plehra | 3105 90 | Të tjera: |
| Plehra | 3105 90 20 | Me një përmbajtje të azotit më shumë se 10 % ndaj peshës mbi produktin e thatë anhidër |
| Plehra | 3105 90 80 | Të tjera |
| Plehra | 2703 00 00 | Torfe (duke përfshirë mbeturinat e tij), nëse është apo jo i aglomeruar |
| Plehra | 2833 21 00 | Të magnezit |
| Plehra | 2833 29 20 | Të kadmiumit; të kromit; të zinkut |
| Plehra | 2833 29 80 | Të tjera |
| Plehra | 2840 19 90 | Të tjera |
| Pesticide | 2833 25 00 | Të bakrit |
| Pesticide | 3808 91 | Insekticide: |
| Pesticide | 3808 91 10 | Bazuar në piretroide |
| Pesticide | 3808 91 20 | Bazuar në hidrokarburet e klorinuar |
| Pesticide | 3808 91 30 | Bazuar në karbamate |
| Pesticide | 3808 91 40 | Bazuar në përbërjet e organofosforit |
| Pesticide | 3808 91 90 | Të tjera |
| Pesticide | 3808 92 | Fungicidet: |
| Pesticide | -- -- | Inorganike: |
| Pesticide | 3808 92 10 | Preparatet e bazuara në përbërjet e bakrit |
| Pesticide | 3808 92 20 | Të tjera |
| Pesticide | -- -- | Të tjera: |
| Pesticide | 3808 92 30 | Bazuar në ditiokarbamatet |
| Pesticide | 3808 92 40 | Bazuar në benzimidazolet |
| Pesticide | 3808 92 50 | Bazuar në diazole apo triazole |
| Pesticide | 3808 92 60 | Bazuar në diazina apo morfolina |
| Pesticide | 3808 92 90 | Të tjera |
| Pesticide | 3808 93 | Herbicidet, produktet kundër rritjes dhe rregullatorët e rritjes së bimëve: |
| Pesticide | -- -- | Herbicidet: |
| Pesticide | 3808 93 11 | Bazuar në fenoksifitohormonet |
| Pesticide | 3808 93 13 | Bazuar në triazinat |
| Pesticide | 3808 93 15 | Bazuar në amidet |
| Pesticide | 3808 93 17 | Bazuar në karbamate |

| | | |
|------------------------|------------|--|
| Pesticide | 3808 93 21 | Bazuar në derivatet e dinitroanilines |
| Pesticide | 3808 93 23 | Bazuar në derivatet e uresë, të uracilit dhe sulfonilurese |
| Pesticide | 3808 93 27 | Të tjera |
| Pesticide | 3808 93 30 | Produktet kundër rritjes |
| Pesticide | 3808 93 90 | Rregullatoret e rritjes së bimëve |
| Pesticide | 3808 94 | Dizinfektantet: |
| Pesticide | 3808 94 10 | Bazuar në kripërat kuaternare të amoniakut |
| Pesticide | 3808 94 20 | Bazuar në përbërjet e halogjenizuara |
| Pesticide | 3808 94 90 | Të tjera |
| Pesticide | 3808 99 | Të tjera: |
| Pesticide | 3808 99 10 | Rodenticidet |
| Pesticide | 3808 99 90 | Të tjera |
| Fara dhe fidanë | | Lista e varieteteve |
| | | |
| | | 1.1 Drithërat (<i>Cereals</i>) |
| | | Tërshëra (<i>Oats</i>) |
| | | Elbi (<i>Barley</i>) |
| | | Gruri i butë (<i>Wheat</i>) |
| | | Grurë i fortë (<i>Durum Wheat</i>) |
| | | Thekra (<i>Rye</i>) |
| | | Orizi (<i>Rice</i>) |
| | | Triticale |
| | | |
| | | 1.2 Misri (<i>Maize</i>) |
| | | |
| | | 1.3 Foragjeret (<i>Fodder plants</i>) |
| | | Jonxha (<i>Lucerne</i>) |
| | | Tërfile Aleksandrin (<i>Egyptian Clover</i>) |
| | | Tërfile Aleksandrin (<i>Egyptian Clover</i>) |
| | | Batha foragjere (<i>Bean</i>) |
| | | Lakra foragjere (<i>Fodder Kale</i>) |
| | | Sorgum për kokërr (<i>Grain Sorghum</i>) |
| | | Bizele foragjere |
| | | Bishtajore foragjere |
| | | Foragjere të tjera |
| | | |
| | | 1.4 Perimet (<i>Vegetables</i>) |
| | | Domatja (<i>Tomato</i>) |
| | | Trangulli (<i>Cucumber</i>) |
| | | Speci (<i>Pepper</i>) |
| | | Patellxhani (<i>Eggplant</i>) |
| | | Lakra kokë (<i>Cabbage</i>) |
| | | Lulelakra (<i>Cauliflower</i>) |
| | | Qepa (<i>Onion</i>) |
| | | Rilka (<i>Radish</i>) |
| | | Hudhra (<i>Garlic</i>) |
| | | Panxhari i sallatës - i kuq (<i>Red Beet</i>) |

| | |
|--|--|
| | Rrepa (<i>Radish</i>) |
| | Karota (<i>Carrot</i>) |
| | Kungulli i gjellës (<i>Pumpkin</i>) |
| | Kungulli dimerak (<i>Winterly Pumpkin</i>) |
| | Shalqiri (<i>Watermelon</i>) |
| | Pjepri (<i>Melon</i>) |
| | Sallata (<i>Lettuce</i>) |
| | Bizelja (<i>Garden Pea</i>) |
| | Spinaqi (<i>Spinach</i>) |
| | Bamja (<i>Gumbo</i>) |
| | Preshi (<i>Leek</i>) |
| | Batha (<i>Field Bean</i>) |
| | Fasulja |
| | Fasulja pllaqi (Bean) |
| | Brokoli |
| | Perime të tjera |
| | |
| | 1.5 Patatja (<i>Potato</i>) |
| | |
| | 1.6 Bimët industriale (<i>Industrial plants</i>) |
| | Duhani (<i>Tobacco</i>) |
| | Panxhar sheqeri (<i>Sugar-Beet</i>) |
| | Pambuku (<i>Cotton</i>) |
| | Soja (<i>Soybean</i>) |
| | Luledielli (<i>Sunflower</i>) |
| | |
| | 1.7 Bimët aromatike dhe mjekësore (<i>Aromatic and medicinal plants</i>) |
| | Pelin |
| | Helmarina |
| | Sinapi i zi |
| | Kumeli |
| | Koriandri |
| | Kokërrmadhi |
| | Piretrumi |
| | Lulemesatari i Shkodrës |
| | Izopi |
| | Livandoja |
| | Manxurana |
| | Mellaga |
| | Kamomili |
| | Bar blete |
| | Borziloku |
| | Mendra |
| | Borziloku |
| | Gjethemesatari |
| | Gjethemadhi i Napolit |
| | Gjethesvogli për zbukurim |
| | Gjethesvogli për zbukurim |

| | | |
|--|--|------------------------------------|
| | | Xhuxhi për zbukurim |
| | | Engenoli |
| | | Anicia |
| | | Anisum |
| | | Rozmarina |
| | | Angustifolium |
| | | Latifolim |
| | | Sherebela |
| | | Shëngjini |
| | | Saturea |
| | | Çaji i malit |
| | | Sinapi i bardhë |
| | | Dimerori gjerman |
| | | Longidens |
| | | Xhurmica |
| | | Albanis |
| | | Valeriana |
| | | Aronia Melanocarpia |
| | | Makth i butë (Helicrisum Italikum) |
| | | Timus, Thimus Vulgaris |
| | | Aksi Helichrisum Italcum |
| | | |
| | | 1.8 Pemët frutore (Fruit plants) |
| | | Hardhia (<i>Vine</i>) |
| | | Ulliri (<i>Olive Tree</i>) |
| | | Portokalli (<i>Orange</i>) |
| | | Mandarina (<i>Mandarin</i>) |
| | | Limoni (<i>Lemon</i>) |
| | | Molla |
| | | Ftoi |
| | | Dardha |
| | | Kumbulla |
| | | Qershia |
| | | Pjeshka |
| | | Mani |
| | | Luleshtrydhe |
| | | Fiku |
| | | Kakia |
| | | Kivi |
| | | Shega |
| | | Hide |
| | | Nespulla |
| | | Mushmulla dimërore |
| | | Vodhëza |
| | | Arra |
| | | Bajame |
| | | Gështenja |
| | | Lajthia |

| | | |
|--|--|--|
| | | Nerenxa |
| | | |
| | | 1.9 Drurët pyjorë (<i>Forest wood</i>) |
| | | Arrë e zezë (<i>Juglans nigra</i> L.) |
| | | Dëllinja (<i>Juniperus virginiana</i> L.) |
| | | Murrizi (<i>Crategus Lavallei</i> Heriq) |
| | | |
| | | 1.10 Drurët dhe shkurret dekorative (<i>Ornamental trees and shrubs</i>) |
| | | Boronica |
| | | Dafina (<i>Laurus nobilis</i>) |
| | | Kulumbria (<i>Prunus spinosa</i> L.) |
| | | Lajthia e egër (<i>C.colurna</i> L.) |
| | | Fik deti (<i>Opuntia ficus indica</i> Mill.) |

| ANEKSI 5 | |
|---|---------------------------------------|
| LISTA E LËNDËVE TË PARA QË PËRDOREN PËR PRODHIMIN E BARNAVE | |
| Nr. | Emërtimi |
| 1 | 8-Hydroxyquinoline Sulphate |
| 2 | Acetic Acid 3% |
| 3 | Acetic Acid 33% |
| 4 | Acetone |
| 5 | Acryl EZE orange |
| 6 | Activated Charcoal |
| 7 | Agar |
| 8 | Aloe Vera |
| 9 | Aluminium Magnesium Silicate |
| 10 | Anhydrous Disodium Hydrogen Phosphate |
| 11 | Anhydrous Sodium Dihydrogen Phosphate |
| 12 | Anhydrous Sodium Sulphite |
| 13 | Anise Oil |
| 14 | Apple concentrated juice |
| 15 | Ascorbyl palmitate (E 304) |
| 16 | Benzaldehyde |
| 17 | Benzalkonium chloride |
| 18 | Benzalkonium chloride 95% |

| | |
|----|--|
| 19 | Benzoic Acid |
| 20 | Benzyl Alcohol |
| 21 | Benzyl Alcohol for injection |
| 22 | Borax |
| 23 | Butylated Hydroxytoluene |
| 24 | Bytylhydroxianisole |
| 25 | Calcium Carbonate |
| 26 | Calcium Carbonate heavy powder |
| 27 | Calcium Hydrogen Phosphate Anhydrous (CaHPO ₄) |
| 28 | Calcium Stearate |
| 29 | Caprylocaproyl Macrogolgtcerides |
| 30 | Carboxymethylcellulose Sodium |
| 31 | Carmine - E120 |
| 32 | Carmine E-120 extract |
| 33 | Carnauba Wax |
| 34 | Cellactose 80 |
| 35 | Cetostearyl Alcohol |
| 36 | Cetyl Alcohol |
| 37 | Cetyl Palmitate |
| 38 | Cetyl Stearyl Alcohol and Sodium Cetylstearyl Sulfate |
| 39 | Chamomillae extract |
| 40 | Chlorobutanol Hemyhydrate |
| 41 | Chloroform |
| 42 | Citric Acid Monohydrate |
| 43 | Citrus Arantium Amara Essential Oil |
| 44 | Citrus Arantium Bergamia Essential Oil |
| 45 | Citrus Grandis (Pompelmo) Essential Oil |
| 46 | Citrus Limonum Essential Oil |
| 47 | Colloidal Anhydrous Silica |
| 48 | Colophony |
| 49 | Creatinine |
| 50 | Croscarmellose Sodium |
| 51 | Crospovidone |
| 52 | Denaturated alcohol (Ethanol) |
| 53 | Denaturated Ethanol 96% |
| 54 | Dibasic Calcium Phosphate (CaHPO ₄ , 2H ₂ O) |
| 55 | Diethanolamine |
| 56 | Dimethicone Silicone 350 Fluid |
| 57 | Dipotassium Hydrogen Phosphate |
| 58 | Disodium Edetate |
| 59 | Disodium Hydrogen Phosphate Dihydrate |
| 60 | Disodium Hydrogen Phosphate Dodecahydrate |
| 61 | Dispersible Cellulose |
| 62 | Dithylene Glycol Monoethyl Ether |
| 63 | Docusate Sodium |
| 64 | Essence Baby |
| 65 | Essence Banana |
| 66 | Essence Caramel |

| | |
|-----|--|
| 67 | Essence cherry |
| 68 | Essence Citri |
| 69 | Essence Citrus- Vanille |
| 70 | Essence Lavandule |
| 71 | Essence Mandarine |
| 72 | Essence Orange |
| 73 | Essence Raspberry |
| 74 | Essence Rose |
| 75 | Essence Strawberry |
| 76 | Ethacridine lactate |
| 77 | Ethanol (96 per cent) |
| 78 | Ethanol (Absolute Alcohol) |
| 79 | Ethyl Oleate |
| 80 | Eudragit FS 30D |
| 81 | Gelatin |
| 82 | Gelatin |
| 83 | Glacial Acetic Acid |
| 84 | Glycerol (Glycerin) |
| 85 | Glyceryl Stearate+PEG-30 Sterarate |
| 86 | Glycine |
| 87 | Glycyrrhizic acid ammonium salt |
| 88 | Hard Fat AM |
| 89 | Hard Fat AML |
| 90 | Hard Fat BP |
| 91 | Hard Fat NA 15 |
| 92 | Hard Paraffin |
| 93 | Hydrochloric Acid 37% |
| 94 | Hydrogenated palm kernel 2 oil |
| 95 | Hydrogenated vegetable oil |
| 96 | Hydrogenated Wool Fat |
| 97 | Hydroquinone |
| 98 | Hydroxyethylcellulose |
| 99 | Hydroxyethylmethylcellulose |
| 100 | Hydroxypropylcellulose - Klucel HF |
| 101 | Hydroxypropylcellulose - Klucel LF |
| 102 | Hydroxypropylcellulose -Low-substituted hydroxypropyl cellulose (L-HPC); Grade LH - 21 |
| 103 | Hydroxypropylmethylcellulose 2910 |
| 104 | Hypromellose 2910 |
| 105 | Inositol |
| 106 | Instacoat EEN white |
| 107 | Instamoistshield White -IC-MS-2398 |
| 108 | Isopropyl Alcohol |
| 109 | Isopropyl Alcohol |
| 110 | Lactic Acid |
| 111 | Lactose 100mesh |
| 112 | Lactose 200mesh |
| 113 | Lactose Capsulac |
| 114 | Lactose monohydrate-Lactose pharma 200 / 15 |

| | |
|-----|---|
| 115 | Lactose monohydrate-Lactose pharma 200 / 70 |
| 116 | Light Kaolin |
| 117 | Light Liquid Paraffine |
| 118 | Macrogol 1500 |
| 119 | Macrogol 400 |
| 120 | Macrogol 6000 |
| 121 | Macrogol Cetostearyl Ether 20-22 |
| 122 | Macrogolglycerollaurate |
| 123 | Macrogolglyceroleate |
| 124 | Magnesium Carbonate Heavy |
| 125 | Magnesium Carbonate, Light |
| 126 | Magnesium Stearate |
| 127 | Maize Starch |
| 128 | Maleic Acid |
| 129 | Maltitol |
| 130 | Maltitol |
| 131 | Maltodextrin |
| 132 | Medium-chain Triglycerides |
| 133 | Mentha piperita powder extract |
| 134 | Menthol |
| 135 | Methanol, Anhydrous |
| 136 | Methyl blue |
| 137 | Methyl Hydroxybenzoate |
| 138 | Methylcellulose |
| 139 | Microcrystalline Cellulose 101 |
| 140 | Microcrystalline Cellulose 102 |
| 141 | Microcrystalline Cellulose 112 |
| 142 | Microcrystalline Cellulose 12 |
| 143 | Microcrystalline Cellulose 14 |
| 144 | Microcrystalline Cellulose 301 |
| 145 | Microcrystalline Cellulose 302 |
| 146 | Nitric Acid |
| 147 | Nitrofurazone |
| 148 | Octyldodecanol |
| 149 | Oleum Recini (Castor oil, Virgin) |
| 150 | Oleyl Oleate |
| 151 | Opadry 200 green |
| 152 | Opadry amb II grey |
| 153 | Opadry Blue |
| 154 | Opadry Clear |
| 155 | Opadry II Pink |
| 156 | Opadry II Red |
| 157 | Opadry II Yellow |
| 158 | Opadry II Orange |
| 159 | Opadry II Pink |
| 160 | Opadry II White |
| 161 | Opadry II Yellow |
| 162 | Opadry SGR Bulk Coat |

| | |
|-----|------------------------------------|
| 163 | Opadry SGR Yellow |
| 164 | Opadry SGR Clear Coat |
| 165 | Opadry QX White |
| 166 | Opadry amb II orange |
| 167 | Opadry amb II yellow |
| 168 | Opadry YS |
| 169 | Opaglos White 6000 |
| 170 | Opalux Blu |
| 171 | Opalux Brawn |
| 172 | Opalux Green AS 21117 |
| 173 | Opalux Green AS 21118 |
| 174 | Opalux Orange |
| 175 | Opalux Pink |
| 176 | Opalux Red |
| 177 | Opalux yellow |
| 178 | Orange flavour powder |
| 179 | Paracompres |
| 180 | PEG-2 Stearate (Digolilstearate) |
| 181 | PEG-35 Castor Oil |
| 182 | Peppermint Oil |
| 183 | Phenol |
| 184 | Phenolphthalein |
| 185 | PlasACRYL T20 |
| 186 | Polacrillin potassium |
| 187 | Polydimethylsiloxane |
| 188 | Polysorbate 60 |
| 189 | Polysorbate 80 |
| 190 | Polysorbate 20 |
| 191 | Potato Starch, pregelatinised |
| 192 | Potassium Dihydrogen Phosphate |
| 193 | Potassium Hydroxide |
| 194 | Potassium Iodate |
| 195 | Potassium Iodide |
| 196 | Potassium Sorbate |
| 197 | Povidone |
| 198 | Povidone (K-value 25) |
| 199 | Povidone(K-value 30) |
| 200 | Povidone(K-value 30) |
| 201 | Pregelatinised Starch |
| 202 | Pregelatinised Starch |
| 203 | Propyl Hydroxybenzoate |
| 204 | Propylene Glycol |
| 205 | Prosolv SMCC HD 90 |
| 206 | Purified Talc |
| 207 | Refined Olive Oil |
| 208 | Saccharin Sodium |
| 209 | Salvia officinalis extract |
| 210 | Sicovit red |

| | |
|-----|---|
| 211 | Sicovit Yellow |
| 212 | Sodium Acetate Trihydrate |
| 213 | Sodium Ascorbate |
| 214 | Sodium Benzoate |
| 215 | Sodium bisulfite |
| 216 | Sodium Calcium Edetate |
| 217 | Sodium Carbonate Anhydrous |
| 218 | Sodium Citrate |
| 219 | Sodium Cyclamate |
| 220 | Sodium Dihydrogen Phosphate Dihydrate |
| 221 | Sodium dihydrogen Phosphate Monohydrate |
| 222 | Sodium Hydroxide |
| 223 | Sodium Hydroxide |
| 224 | Sodium Hydroxide |
| 225 | Sodium Lauryl Sulfate |
| 226 | Sodium Metabisulfite |
| 227 | Sodium Propyl hydroxybenzoat |
| 228 | Sodium Starch Glycollate(type A) |
| 229 | Sodium Stearate |
| 230 | Sodium Stearyl Fumarate |
| 231 | Sodium Sulfite Heptahydrate |
| 232 | Sodium Thioulsulfate,Anhydrous |
| 233 | Sorbic Acid |
| 234 | Sorbitan Monostearate |
| 235 | Sorbitan Sesquioleate-Arlacel 83 V |
| 236 | Sorbitol Solution 70 % |
| 237 | Spray-dried Acacia |
| 238 | Starlac |
| 239 | Stearic Acid |
| 240 | Stearyl Alcohol-Lanette 18 |
| 241 | Sucralose |
| 242 | Sucrose |
| 243 | Tartaric Acid |
| 244 | Tefose 63 (DUB 1632) |
| 245 | Terpineol |
| 246 | Thiomersal |
| 247 | Thiourea |
| 248 | Titanium Dioxide |
| 249 | Totally pregelatinized starch |
| 250 | Vanillin - liquid |
| 251 | VIVACOAT PA -1P |
| 252 | White Beeswax |
| 253 | White Soft Paraffin |
| 254 | Witepsol H 32 |
| 255 | Yellow Soft Paraffin |
| 256 | Zinc Phosphate |
| 257 | Aciclovir |
| 258 | Adenosine Disodium Triphosphate(ATP) |

| | |
|-----|--|
| 259 | Adrenaline |
| 260 | Adrenaline Acid Tartrate |
| 261 | Alendronate Sodium |
| 262 | Allantoin |
| 263 | Allopurinol |
| 264 | Alpha Tocopherol |
| 265 | Alpha Tocopheryl Acetate (Vitamin E) |
| 266 | Alpha Tocopheryl Acetate Concetrate |
| 267 | Alprazolam |
| 268 | Amantadine Hydrochloride |
| 269 | Amidopyrine |
| 270 | Aminophylline |
| 271 | Amiodarone Hydrochloride |
| 272 | Amitriptilin DC 20 % |
| 273 | Amitriptyline Hydrochloride |
| 274 | Amlodipine Besilate |
| 275 | Amlodipine DC 5.5 % |
| 276 | Analgin DC90 |
| 277 | Antipyrine (Phenazone) |
| 278 | Arginine Hydrochloride |
| 279 | Aripiprazol |
| 280 | Articaine Hydrochloride |
| 281 | Ascorbic Acid |
| 282 | Ascorbic Acid DC 97% Granulation |
| 283 | Aspirin, Acetylsalicylic Acid |
| 284 | Atenolol |
| 285 | Atorvastatin Calcium |
| 286 | Atropine Sulphate |
| 287 | Azelastine Hydrochloride |
| 288 | Azithromycin |
| 289 | Bacitracin |
| 290 | Barbital |
| 291 | Benzocaine |
| 292 | Benzyl Benzoate |
| 293 | Betahistine |
| 294 | Betamethasone dipropionate |
| 295 | Betamethasone Valerate |
| 296 | Bisacodyl |
| 297 | Bismuth Subgallate |
| 298 | Bisoprolol Fumarate |
| 299 | Boric Acid |
| 300 | Bromhexine Hydrochloride |
| 301 | Budesonide |
| 302 | Bupivacaine Hydrochloride |
| 303 | Caffeine Anhydrous |
| 304 | Calcium Chloride Dihydate |
| 305 | Calcium Chloride Hexahydrate |
| 306 | Calcium Gluconate for injection(monohydrate) |

| | |
|-----|--|
| 307 | Calcium Gluconate granules |
| 308 | Calcium Levulinate |
| 309 | Calcium Pantothenate |
| 310 | Calcium Saccharate |
| 311 | Carbamazepine |
| 312 | Carbocisteine |
| 313 | Carvedilol |
| 314 | Celecoxib |
| 315 | Cetirizine Dihydrochloride |
| 316 | Cetrimide |
| 317 | Chloramphenicol |
| 318 | Chloramphenicol Palmitate |
| 319 | Chlordiazepoxide |
| 320 | Chlorphenamine Maleate |
| 321 | Chlorpromazine Hydrochloride |
| 322 | Chlortalidone |
| 323 | Cimetidine |
| 324 | Cinnarizine |
| 325 | Ciprofloxacin |
| 326 | Ciprofloxacin Hydrochloride |
| 327 | Ciprofloxacin Lactate |
| 328 | Clarithromycin |
| 329 | Clioquinol |
| 330 | Clobetasol Propionate |
| 331 | Clopidogrel besylate |
| 332 | Clotrimazole |
| 333 | Codeine Phosphate Hemihydrate |
| 334 | Cyanocobalamin |
| 335 | Deferiprone |
| 336 | Deflazacort |
| 337 | Dexamethasone |
| 338 | Dexamethasone sodium metasulfobenzoate |
| 339 | Dexamethasone Sodium Phosphate |
| 340 | Dextromethorphan Hydrobromide |
| 341 | Dextrose Anhydrous |
| 342 | Dextrose/Glucose Monohydrate |
| 343 | Diazepam |
| 344 | Diclofenac Sodium (300 mesh) |
| 345 | Digoxin |
| 346 | Diltiazem Hydrochloride |
| 347 | Diluted Isosorbide Mononitrate |
| 348 | Diluted Isosorbide Dinitrate |
| 349 | Diluted Isosorbide Dinitrate (25%) |
| 350 | Dipyridamole |
| 351 | Dipyrrone (Metamizole Sodium) |
| 352 | Donepezil Hydrochloride |
| 353 | Doxycycline Monohydrate |
| 354 | Dried Aluminium Hydroxide |

| | |
|-----|-----------------------------------|
| 355 | Drotaverine Hydrochloride |
| 356 | Econazole Nitrate |
| 357 | Enalapril Maleate |
| 358 | Ephedrine Hydrochloride |
| 359 | Ergocalciferol |
| 360 | Ergometrine Maleate |
| 361 | Erythromycin |
| 362 | Erythromycin Estolate |
| 363 | Esomeprazol pellets 22.5% |
| 364 | Esomeprazole magnesium trihydrate |
| 365 | Estradiol Dipropionate |
| 366 | Ethambutol Hydrochloride |
| 367 | Ethylenediamine |
| 368 | Eucalyptus Oil |
| 369 | Eugenol |
| 370 | Fentanyl Citrate |
| 371 | Fexofenadine Hydrochloride |
| 372 | Fluconazole |
| 373 | Flumethasone Pivalate |
| 374 | Fluocinolone acetonide |
| 375 | Fluoxetine |
| 376 | Fluoxetine hydrochloride |
| 377 | Folic Acid |
| 378 | Fosinopril sodium |
| 379 | Furosemide /Furosemide |
| 380 | Fusidic Acid |
| 381 | Gabapentin |
| 382 | Gentamicin Sulphate |
| 383 | Glibenclamide |
| 384 | Haloperidol |
| 385 | Hydrochlorothiazide |
| 386 | Hydrocortisone |
| 387 | Hydrocortisone Acetate |
| 388 | Hydrogen Peroxide Solution 35% |
| 389 | Hyoscine butylbromide |
| 390 | Ibuprofen |
| 391 | Ibuprofen DC 85 % |
| 392 | Ibuprofen DC 90 |
| 393 | Ichthammol |
| 394 | Imipramine Hydrochloride |
| 395 | Indapamid |
| 396 | Indometacin (micronized) |
| 397 | Iodine |
| 398 | Irbesartan |
| 399 | Irinotecan |
| 400 | Isoniazid |
| 401 | Ketoconazole |
| 402 | Ketoprofen |

| | |
|-----|--------------------------------------|
| 403 | Ketoprofen Lysinate Salt |
| 404 | Ketorolac Tromethamine |
| 405 | Ketotifen Hydrogen Fumarate |
| 406 | Lamivudine |
| 407 | Lamotrigine |
| 408 | Lanatoside C |
| 409 | Lercanidipine Hydrochloride |
| 410 | Levofloxacin hemihydrate |
| 411 | Levomepromazine Maleate |
| 412 | Lidocaine Hydrochloride |
| 413 | Lisinopril Dihydrate |
| 414 | Loperamide Hydrochloride |
| 415 | Loratadine |
| 416 | Lorazepam |
| 417 | Lorazepam |
| 418 | Losartan Potassium |
| 419 | Magnesium Sulphate Heptahydrate |
| 420 | Malathion |
| 421 | Mannitol |
| 422 | Mebhydrolin Napadisylate |
| 423 | Meprobamate |
| 424 | Mesalazine / Mesalamine |
| 425 | Mesalazine 70 % pellets |
| 426 | Metformin Hydrochloride |
| 427 | Metformin Hydrochloride |
| 428 | Metformine DC 95 % |
| 429 | Methandrostenolone |
| 430 | Methyldopa |
| 431 | Methylprednisolone |
| 432 | Metoclopramide Hydrochloride |
| 433 | Metoprolol DC 29.5 % |
| 434 | Metoprolol Tartrate |
| 435 | Metronidazole |
| 436 | Metronidazole |
| 437 | Metronidazole benzoate (300 mesh) |
| 438 | Miconazole |
| 439 | Miconazole Nitrate |
| 440 | Montelukast sodium |
| 441 | Morphine Hydrochloride |
| 442 | Morphine Sulfate |
| 443 | Moxifloxacin Hydrochloride |
| 444 | Nalidixic Acid |
| 445 | Naphazoline Nitrate |
| 446 | Naproxen |
| 447 | Nebivolol Hydrochloride (micronised) |
| 448 | Neomycin Sulphate |
| 449 | Neostigmine Bromide |
| 450 | Neostigmine Metilsulfate |

| | |
|-----|---|
| 451 | Nicotinamide (Niacinamid) |
| 452 | Nifedipine |
| 453 | Nimesulide |
| 454 | Nitrendipine |
| 455 | Nitrofurantoin |
| 456 | Nystatin |
| 457 | Olanzapin |
| 458 | Olmesartan medoxomil (micronised) |
| 459 | Omeprazole |
| 460 | Ondansetron Hydrochloride |
| 461 | Oxyphenonium Bromide |
| 462 | Oxytetracycline |
| 463 | Pancreatin pellets 75 % |
| 464 | Pancuronium bromide |
| 465 | Pantoprazole Sodium Sesquihydrate |
| 466 | Papaverin Hydrochloride |
| 467 | Paracetamol |
| 468 | Paracetamol DC90 |
| 469 | Peru Balsam |
| 470 | Pethidine Hydrochloride |
| 471 | Phenacetin |
| 472 | Phenobarbital |
| 473 | Phenobarbital Sodium |
| 474 | Phenylephrine Hydrochloride |
| 475 | Pilocarpine Hydrochloride |
| 476 | Piperazine Adipate |
| 477 | Piroxicam |
| 478 | Polymyxin B Sulphate |
| 479 | Potassium Bromide |
| 480 | Potassium Chloride |
| 481 | Povidone Iodinated |
| 482 | Pramipexole dihydrochloride monohydrate |
| 483 | Prednisolone |
| 484 | Prednisolone Acetate |
| 485 | Prednisone (micronized) |
| 486 | Prednisone Acetate |
| 487 | Prednizolone Sodium Phosphate |
| 488 | Procaine Hydrochloride |
| 489 | Progesterone |
| 490 | Promethazine Hydrochloride |
| 491 | Propafenone Hydrochloride |
| 492 | Propranolol Hydrochloride |
| 493 | Propylthiouracil |
| 494 | Pseudoephedrine Hydrochloride |
| 495 | Pyrazinamide |
| 496 | Pyridoxine Hydrochloride |
| 497 | Quetiapine fumarate |
| 498 | Ramipril |

| | |
|-----|--|
| 499 | Ranitidine Hydrochloride |
| 500 | Riboflavin |
| 501 | Riboflavine sodium phosphate |
| 502 | Risperidone |
| 503 | Rosuvastatin Calcium |
| 504 | Salbutamol sulphate |
| 505 | Salicylic Acid |
| 506 | Sertraline Hydrochloride |
| 507 | Sier Sulfadiazine |
| 508 | Sildenafil citrate |
| 509 | Silodosin IR pellets 4% |
| 510 | Silodosine |
| 511 | Simvastatin |
| 512 | Sodium Bicarbonate (Sodium Hydrogen Carbonate) |
| 513 | Sodium Chloride |
| 514 | Sodium Lactate Solution |
| 515 | Sodium Thiosulfate |
| 516 | Sparteine Sulphate |
| 517 | Spiramycin |
| 518 | Spiroinolactone |
| 519 | Sulfamethoxazole |
| 520 | Sulfanilamide |
| 521 | Sulfasalazine |
| 522 | Synthetic Retinol Concentrate,Oily Form, |
| 523 | Tamsulosin Hydrochloride 0.3% |
| 524 | Telmisartan |
| 525 | Tenoxicam |
| 526 | Terazosin Hydrochloride Dihydrate |
| 527 | Terbinafine Hydrochloride |
| 528 | Tetracycline Hydrochloride |
| 529 | Theophyllin |
| 530 | Thiamine Hydrochloride |
| 531 | Thyme Liquid Extract |
| 532 | Timolol Maleate |
| 533 | Tobramycin |
| 534 | Tolnaftate |
| 535 | Tolu Balsam |
| 536 | Topiramate |
| 537 | Tramadol Hydrochloride |
| 538 | Tranexamic acid |
| 539 | Triamcinolone acetonide |
| 540 | Triamterene |
| 541 | Triamterene |
| 542 | Trihexyphenidyl Hydrochloride |
| 543 | Trimetazidine Dihydrochloride |
| 544 | Trimethoprim |
| 545 | Valsartan |
| 546 | Venlafaxine Hydrochloride |

| | |
|-----|---|
| 547 | Verapamil Hydrochloride |
| 548 | Zinc Oxide |
| 549 | 2-phenoxyaniline |
| 550 | 4-Chloroaniline for synthesis |
| 551 | 1- octane sulfonic acid sodium salt |
| 552 | 1,3 Dinitrobenzen |
| 553 | 1-butane sulfonic acid sodium salt |
| 554 | 2- Methoxy-ethanol (cromosolv HPLC) |
| 555 | 2-propanol (isopropanol) |
| 556 | 3-Aminopropanoic Acid |
| 557 | 4- Aminophenol RS 100 mg |
| 558 | 4- dimethylamino-benzaldehyde |
| 559 | 4- methyl-2 - pentanol |
| 560 | 4-aminobutyric acid for synthesis |
| 561 | 4-Chloro-3-Methylphenol for synthesis |
| 562 | 4-fluoro-3-nitrobenzotrefloride |
| 563 | 8-aminonaphthalene-2-sulphonic acid |
| 564 | Acetal |
| 565 | Acetic anhydride for analyses |
| 566 | Aceton |
| 567 | Acetonitril |
| 568 | Acetonitrile HPLC |
| 569 | Acetyl Chloride |
| 570 | Acetyl chloride reagent grade 98 % |
| 571 | Acid Acetic (glacial) - 100% |
| 572 | Acid Acetic (glacial) -99.5% |
| 573 | Acid Benzoic |
| 574 | Acid chloridric (HCl cc- 37%) |
| 575 | Acid Fluorohydric |
| 576 | Acid formic 98- 100% |
| 577 | Acid glycolic |
| 578 | Acid Hydrochloric 0.1M |
| 579 | Acid linolenic |
| 580 | Acid Nitric 65% for analyses |
| 581 | Acid Oleic (dry ice) |
| 582 | Acid Perchloric |
| 583 | Acid Periodic |
| 584 | Acid Phosporic 85% |
| 585 | Acid Stearic |
| 586 | Acid Sulfuric 95-97% |
| 587 | Acridine |
| 588 | Ainine Hydrochloride |
| 589 | Ammonia solution 25% for analyses |
| 590 | Amonium Dihydrogen Phosphate |
| 591 | Amonium dihydrogen phosphate for analysis |
| 592 | Amonium Formate for LC |
| 593 | Amonium Solution 20% |
| 594 | Anhydride Acetic |

| | |
|-----|---|
| 595 | Anthracene oekanal |
| 596 | Antibiotic assay medium No10 |
| 597 | Bacillus subtilis subsp.spizizenii |
| 598 | Barium chloride dihydrate for analysis |
| 599 | Beclomethasone dipropionate |
| 600 | Benzaldehyde for synthesis |
| 601 | Benzen |
| 602 | Benzen Sulfonic Acid |
| 603 | Benzyl chloride for synthesis |
| 604 | Betamethasone dipropionate |
| 605 | Bicyclohexyl for synthesis |
| 606 | Buffer ph 9.23 |
| 607 | Carbocysteine |
| 608 | Chloral hydrate |
| 609 | Chloraline |
| 610 | Chloramphenicol dipalmitate |
| 611 | Chloramphenicol palmitate |
| 612 | Cloroform |
| 613 | Cyclobenzopirine hydrochloride |
| 614 | Cyclohexylamine reagentplus (R) \geq 99.9% |
| 615 | Cyclohexylmethanol for synthesis |
| 616 | Denatonium benzoate > 98 % |
| 617 | Dibutyl Eter |
| 618 | Dichloroethane |
| 619 | Dichloromethane for analyses |
| 620 | Dicyclohexylamine,99% |
| 621 | Diethyl ether for analyses |
| 622 | Dodecyl Hydrogen Sulphate Sodium salt |
| 623 | Doxycycline hyclate |
| 624 | D-Phenylalanine , \geq 98 % (HPLC) |
| 625 | D-Sorbitol , 99% |
| 626 | Ethanol 96%, Reagent grade |
| 627 | Ethanol absolute LC |
| 628 | Ethanol grad reagent for HPLC |
| 629 | Ethyl acetate |
| 630 | Fluoroquinolonic acid |
| 631 | Flunarizine dihydrochloride |
| 632 | Formaldehyde 37% solution |
| 633 | Fructose |
| 634 | Fumaric acid NF |
| 635 | Gentamycine Sulphate |
| 636 | Heptafluorobutyric acid |
| 637 | Heptane-1-Sulfonic Acid Sodium Salt |
| 638 | Hexylamine |
| 639 | Hydrochloric acid 1mol/l |
| 640 | Iodine monochloride |
| 641 | Isooctane for analyses |
| 642 | Isooctane for LC, Chromasolv, for HPLC \geq 99% |

| | |
|-----|---|
| 643 | Isopropanol CHROMASOLV, for HPLC, 99.9% |
| 644 | Izoctane GR |
| 645 | Karl Fischer-5 reagent |
| 646 | Lead (II) nitrate solution |
| 647 | Lercanidipine Impurity D HCL (Dehydro Lercanidipine HCL) |
| 648 | L-Isoleucine ,reagent grade , >=98%(HPLC) |
| 649 | Lithium Chloride |
| 650 | Lovastatine |
| 651 | Magnesium Chloride |
| 652 | Menthyl Acetate |
| 653 | Mercury (II) Thiocyanate for Analyses |
| 654 | Methanol dried (max 0.003% H2O) |
| 655 | Methanol GR |
| 656 | Methanol HPLC |
| 657 | Methocycline hydrochloride |
| 658 | Methyl Decanoate |
| 659 | Methyl Hexanoate |
| 660 | Methyl Laurate |
| 661 | Methyl Myristate |
| 662 | Methyl Octanoate |
| 663 | Methyl Palmitate |
| 664 | Methyl Stearate |
| 665 | Methylthymol Blu sodium salt |
| 666 | Molecular sieve UOP type3A |
| 667 | N- (naphtylacetythylenediamine)- hydrochloride |
| 668 | N, N- dimethyloctyl amine |
| 669 | N, N-dimethylformamide |
| 670 | N,N -Dimethylformamide for analyses |
| 671 | Napthalene for synthesis |
| 672 | Neomycin trisulphate salt hydrate powder |
| 673 | Neomycine sulphate pharmaceutical secondary standard |
| 674 | n-Heptane hyperade for LC-MS |
| 675 | Nimesulide impurity D CRS |
| 676 | Nitromethane |
| 677 | Octyldodecanol |
| 678 | Oxalic acid solution |
| 679 | p- tolualdehyde (g) |
| 680 | Palmitic Acid |
| 681 | Palmitoleic acid |
| 682 | Petroleum ether 100 -120 |
| 683 | Phenacetine |
| 684 | Phosphorous acid 99% |
| 685 | Piperazine Hydrate, (hexahydrate) |
| 686 | Polimycine B- sulphate |
| 687 | Potassium chlorate |
| 688 | Potassium Chloride |
| 689 | Potassium Chloride Solution |
| 690 | Potassium hydroxide 0.5 M in ethanol Denatyrated |

| | |
|-----|---|
| 691 | Potassium nitrate |
| 692 | Potassium phosphate monobasic (KH ₂ PO ₄) |
| 693 | Potassium Pyroantimonate |
| 694 | Propanol 2 - HPLC |
| 695 | p-tolualdehyde (ml) |
| 696 | Saccharomyces kudriavzevii |
| 697 | Selenium |
| 698 | Simvastatine |
| 699 | Sodium 1- Decanesulphonate |
| 700 | Sodium 1- Heptansulphate (Ion pair LC) |
| 701 | Sodium 1-pentanesulfonate monohydrate |
| 702 | Sodium dihydrogen phosphate 1 hydrate |
| 703 | Sodium Hydroxide- pellets |
| 704 | Sodium hydroxide solution C(NaOH) =2MO |
| 705 | Sodium hydroxide solution FOR 1000 ML , C(NaOH) = 0.1 MOL/L |
| 706 | Sodium Lauryl Sulphate (Ion pair LC) |
| 707 | Sodium Metabisulphite |
| 708 | Sodium Perchlorate |
| 709 | Sodium Phosphate dibasic (Na ₂ HPO ₄) |
| 710 | Sodium Sulfide |
| 711 | Sodium Sulphate |
| 712 | Sodium Sulphate Anhydrous for analysis |
| 713 | Sodium Sulphite |
| 714 | Sodium tetraphenylborate ,ACS reagent |
| 715 | Sodium Thiosulfate Solution for 1000 ml |
| 716 | Sodium-1-hexan sulfonic acid monohydrate |
| 717 | Spiramycine |
| 718 | Staphylo Monotec test kit Plus |
| 719 | Staphylococcus aureus subsp.aureus |
| 720 | Staphylococcus epidermidis |
| 721 | Sulfuric Acid For 1000 ML C(H ₂ SO ₄) =0.5 |
| 722 | Tetra N-ButylammoniumHydrogen Sulphate F |
| 723 | Tetracaine free base |
| 724 | Tetramethylammonium Hydrogen Sulphate |
| 725 | TIN (II) Chloride dihydrate for analyses |
| 726 | Toluene for liquid chromatography LICHRO |
| 727 | Toluene R.G ,REAG ACS ISO . REAG |
| 728 | Triethylamine Hydrochloride (powder) |
| 729 | Triethylendiamine (or 1,4ethylenpiperazine) |
| 730 | Tryptophan |
| 731 | Chloroplatinic acid hydrate , 99.9% , meta |
| 732 | (R)-(+)-Limonene |
| 733 | 1-Pentanol |
| 734 | 2-Aminoheptane |
| 735 | 2-Methyl -5- Nitroimidazole , 99% |
| 736 | 4-chloroacetanilide |
| 737 | Isomalt |
| 738 | N-Pentane for analysis Emsure |

| | |
|-----|---|
| 739 | p-Xylene reagent plus , 99% |
| 740 | S.S SCOOP (OPEN TYPE) 316 4 KG |
| 741 | Silica Gel 60 25 TLC PLATES 20 x 20 CM |
| 742 | Silica Gel 60 100 TLC Plates 5 x 20 CM |
| 743 | Sodium phosphate monobasic anhydrous |
| 744 | (-) - Isopulegol Terpene Standard |
| 745 | (-) - Menthone , Terpene Standard |
| 746 | (+) - Menthone , Terpene Standard |
| 747 | (+)-Carvone , Terpene Standard |
| 748 | (+)-Menthofuran ,Terpene Standard |
| 749 | (+)-Pulegone ,Terpene Standard |
| 750 | (S)-Lactic acid about (90 %) suitable use as excipient |
| 751 | 0.25 M Tris Buffer (BT101) |
| 752 | 0.45um White Gridded S-PAk 47 mm 600pk |
| 753 | 1 ML Glass Pipettes 5 packs of 10 aluminium foil , P100 |
| 754 | 10 x 75 MM Screw capped Tubes Borosilicate Glass- 50 Pack |
| 755 | 1-Chlorobutane for HPLC ,=99.8% |
| 756 | 1-Chlorobutane ReagentPlus , 99% |
| 757 | 1-Naphthaleneacetic acid |
| 758 | 1-Propanol for liquid chromatography |
| 759 | 2-Chloro-2.3-Acetoxyidide 99% |
| 760 | 2ML Glass pipettes (P200) |
| 761 | 2-Nitrobenzaldehyde , 98% |
| 762 | 45WG Pad Sterile 47MM100PK |
| 763 | 4-Aminophenol |
| 764 | 4-Chlorobenzoic acid , analytical standard |
| 765 | 4-pyridine carboxylic acid hydrazine |
| 766 | 5ML Glass pipettes (P500) |
| 767 | Acetic acid ,puriss , min , 99.8 % |
| 768 | Acyclovir Related Compound A (50 mg) |
| 769 | Agar NO 1 |
| 770 | Agar Strips PEN -y |
| 771 | Agar Strips TC 50 Units |
| 772 | Air Outlet Ring |
| 773 | Alprazolam (CRS) |
| 774 | Alprazolam related compound A (USP std) |
| 775 | Antibiotic assay medium 19 |
| 776 | Ascorbyl palmitate |
| 777 | Atorvastatine Calcium Trihydrate 150 mg |
| 778 | Atorvastatine impurity A, 10 mg |
| 779 | Atorvastatine Impurity B, 10 mg |
| 780 | Atorvastatine Impurity C, 10 mg |
| 781 | Atorvastatine Impurity D, 10 mg |
| 782 | Atorvastatine Impurity E, 10 mg |
| 783 | Baird Parker Agar |
| 784 | Barium Perchlorate Solution |
| 785 | Benzothiadiazine related compaund A |
| 786 | Benzothiadiazine related compound A (USP std) |

| | |
|-----|--|
| 787 | Bismuth (III) Nitrate Basic for analyses |
| 788 | Blue Screw Cap, PTFE/Red Si Septa 1000, (tapa) |
| 789 | Bondclone C18 -10 um 300mm x 4.6 mm |
| 790 | Bordetella Bronchiseptica ATCC 4617 (Shtab) |
| 791 | Brilliant Green Phenol Red Lactose Sucro |
| 792 | Bromhexine for system suitability , Europe |
| 793 | Buffer solution ph 10.00 |
| 794 | Buffer solution ph 2.00 |
| 795 | Buffer solution ph 4.00 |
| 796 | Buffer solution ph 7.00 |
| 797 | Candida aicans ATCC-10231 |
| 798 | Caso Broth , For microbiology |
| 799 | Cetrimide Agar |
| 800 | Cetyl Palmitate 15 (CRS std) |
| 801 | Cetyl palmitate 95 (CRS std) |
| 802 | Chlorotrimethylsilane |
| 803 | Clarithromycin CRS Y0000320 |
| 804 | Clarithromycin for peak identification CRS Y0000321 |
| 805 | Clarithromycin Related Compound A |
| 806 | Clostridium sporogenes /ATCC 19404 /EZ -CFU one step |
| 807 | Combits Advanced, 0.5 ml, Eppendorff Biopur, 100 pcs |
| 808 | Contact agar plate count RT 55mm 20 plates |
| 809 | Crew Capped Tubes 16 x 90 MM (70/pack) |
| 810 | DB-WAX - 60mx0.25mmID.0.25umfilm |
| 811 | Deoxycholate citrate agar |
| 812 | Deuterium lamp 8-pin w . RFID for DAD |
| 813 | Dexstrose Saburaund Agar (DSA) |
| 814 | Dextrose Sabouraud Agar (DSA) |
| 815 | Diethanolamine fusidate (CRS std) |
| 816 | Diethylamine |
| 817 | Diethylamine puriss.p.a >99.5 % (GC) |
| 818 | Dimethyl acetamide (LC grade) |
| 819 | Egg yolk tellurite emulsion (1x 100 ml) 75208-1vl |
| 820 | Ethanol 96 % for UV ,IR ,HPLC |
| 821 | EZ-Accu Shot Select /ATCC16404 |
| 822 | Ferrule 0.5mm IDGraphite (shorts)-10/pack |
| 823 | Ferrule 1 mm IDGraphite (shorts)-10/pack |
| 824 | Fosinopril impurity A CRS Y0001228 |
| 825 | Fosinopril impurity B CRS Y0001229 |
| 826 | Fosinopril impurity C CRS Y0001230 |
| 827 | Fosinopril impurity D CRS Y0001231 |
| 828 | Fosinopril impurity I CRS Y0001232 |
| 829 | Fosinopril impurity K CRS Y0001233 |
| 830 | Fosinopril impurity mixture CRS Y0001212 |
| 831 | Fosinopril sodium CRS Y0001227 |
| 832 | Hydrazine sulphate ,ACS |
| 833 | Hydriodic acid puriss.p.a > 67 % (I) |
| 834 | Hydroxylamine hydrochloride ,Reagent Plus 99% |

| | |
|-----|--|
| 835 | Hyoscine , European pharmacopoeia (EP) RE |
| 836 | Hyoscine Butyromide Imp E |
| 837 | Hyoscine hydrobromide CRS H1500000 |
| 838 | ICR-Swab |
| 839 | Indapamide CRS I0150000 |
| 840 | Indapamide impurity B CRS I0150020 |
| 841 | Indapamide impurity C CRS Y0001828 |
| 842 | Iodine Monobromide , 98 % |
| 843 | Irbesartan Impurity A 10 mg |
| 844 | Irbesartan, 60 mg |
| 845 | Iron Chloride , 97 % |
| 846 | Isopropylmyristate -irrad. Sterility Testing |
| 847 | Ketoprofen impurity A CRS K2000010 |
| 848 | Kocuria rhizophila; Strain PCI 1001 |
| 849 | Lal reagent Water 50 ml (CODE W120) |
| 850 | Lithium Lactate 95% |
| 851 | Lorazepam for system suitability-psy CRS Y0000576 |
| 852 | Lorazepam impurity D CRS Y0000718 |
| 853 | Lorazepam psy CRS L0750500 |
| 854 | Lyophilized rabbit plasma with EDTA |
| 855 | Lysate 5,2 ml O,125 EU/ML 50 test vial (CODE R11012) |
| 856 | Lysate 5.2 ml , 0.015 EU/ML |
| 857 | Lysate 5.2 ml , 0.03 EU/ML |
| 858 | Mac Conkey Broth acc.EP-100 ml in 125 ml screw cap |
| 859 | MacConkey |
| 860 | MacConkey Agar no.1 (teren) |
| 861 | MacConkey agar with Crystal Violet Sodium Chloride and 0.15 bile salts |
| 862 | MacConkey Broth purple |
| 863 | Maltol |
| 864 | Maltose Monohydrate |
| 865 | Maltotriose , >=90 % (HPLC) |
| 866 | M-Cresol Purple , Indicator grade |
| 867 | Methylnitrosoindoline CRS M1625000 |
| 868 | Metronidazole CRS M1850000 |
| 869 | Micrococcus luteus ATCC-10240 |
| 870 | Midazolam (CRS std) |
| 871 | Milliflex Quantum |
| 872 | Moxifloxacin for peak identfic. CRS Y0000717 |
| 873 | Moxifloxacin hydrochloride CRS Y0000703 |
| 874 | Moxifloxacin Related Compound A |
| 875 | N,O-Bis(trimethylsilyl) Trifluoro-Acetami |
| 876 | Nebivolol Hydrochloride |
| 877 | Nimensulide (Analytical) |
| 878 | Nimensulide Impurity D |
| 879 | Norethindrone |
| 880 | Nutrient Agar x 500 g |
| 881 | Nutrient Agar x 500 g |
| 882 | Nutrient Broth No.4 x 500 g |

| | |
|-----|---|
| 883 | Ondansetron Related Compound D |
| 884 | Parafilm 10 cm x 38 m |
| 885 | Particle Sizing System0 Accusizer SIS |
| 886 | Pentafluoropropionic acid , 97% |
| 887 | Piperitone |
| 888 | Propyenzene ,>=99 % GC |
| 889 | Protection cap |
| 890 | R-2A Agar , for microbiology |
| 891 | R2A Agar -LI EP 20 plates |
| 892 | Ramipril CRS R014500 |
| 893 | Ramipril impurity A CRS R0145005 |
| 894 | Ramipril impurity B CRS R0145010 |
| 895 | Ramipril impurity C CRS R0145015 |
| 896 | Ramipril impurity D CRS R0145020 |
| 897 | Rotor |
| 898 | S.S SCOOP (OPEN TYPE) 316 0.250 KG |
| 899 | S.S SCOOP (OPEN TYPE) 316 0.5 KG |
| 900 | S.S SCOOP (OPEN TYPE) 316 1 KG |
| 901 | S.S SCOOP (OPEN TYPE) 316 2 KG |
| 902 | Sample LOOP.50UL ASSY |
| 903 | SDA-LI acc EP 20 plates |
| 904 | Silica Gel 60 50 TLC Plates 10 x 20 CM |
| 905 | Silver nitrate 0.1 N |
| 906 | Sodium Hydroxide puriss ,pellets |
| 907 | Sodium nitrite for analysis Emsure ACS ,Reag .Ph Eur |
| 908 | Sodium stearyl maleate , European pharmac. |
| 909 | Sodium sulfate anhydrous , coarse granules for analysis |
| 910 | Sodium Thiousulfate Pentahydrate |
| 911 | TBG- Broth |
| 912 | Terazosin for systemsuitability (standart CRS) |
| 913 | Terazosin Impurity L (standart CRS) |
| 914 | Terazosin Impurity N (standart CRS) |
| 915 | Terazosin Imurity E (standart CRS) |
| 916 | Terazosin Imurity A (srandart CRS) |
| 917 | test vial 50 test 0.015 Eu/ml. |
| 918 | Tests-F-Sterility indicator |
| 919 | Tetrabutylammonium hydroxide30 -hydrate |
| 920 | Tetrabutylammonium phosphate monobasic |
| 921 | Tetrahydrofuran for liquid chromatography |
| 922 | Theobromine |
| 923 | Thioglycolate Broth with resaurine |
| 924 | Thioglycollate Medium Clear 100ml -septum flip cap |
| 925 | Thorin Indicator for sulfate titration |
| 926 | TLC Silica Gel G |
| 927 | TLC Silica gel H |
| 928 | Tramadol Hydrochloride CIV |
| 929 | Tramadol Related Compound A CIV |
| 930 | Tramadol Related Compound B |

| | |
|-----|---|
| 931 | Triazolam (CRS std) |
| 932 | Triazolam USP Reference Standard |
| 933 | Trifluoroacetic acid ReagentPlus ,99% |
| 934 | Tryptic Soy Broth EP/USP 100 ml in 125 ml screw cap |
| 935 | Tryptic- soya - agar (TSA) |
| 936 | Tryptic Soya Broth |
| 937 | Verapamil hydrochloride RS ICRS47071 |
| 938 | Verapamil impurity I CRS V0100018 |
| 939 | Verapamil impurity M CRS V0100026 |
| 940 | Wheaton capillary tubes , replacement par |
| 941 | Xylenes for analysis |
| 942 | Control standard Endotoxin Vials 500 NG (CODE E110) |