

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার

অভ্যন্তরীণ সম্পদ বিভাগ

জাতীয় রাজস্ব বোর্ড

ঢাকা

(আদেশ)

ঢাকা, ১৭ই পৌষ ১৪০৩ বাংলা। ৩১শে ডিসেম্বর ১৯৯৬ ইংরেজী।

নং ০৭/৯৬/শুল্ক।— Customs Act, 1969 (IV of 1969) এর section 21(b) তে প্রদত্ত ক্ষমতাবলে জাতীয় রাজস্ব বোর্ড নিম্নে বিধৃত তালিকা এ উলিখিত রাসায়নিক যৌগের উপর আরোপণীয় শুল্কের যে পরিমাণ শুল্ক মাল্য ভিত্তিক ২.৫% এর অতিরিক্ত হয় সেই পরিমাণ শুল্ক এই শর্তে মওকফ করিল যে, পরিচালক, ঔষধ প্রশাসন পরিদণ্ডন, গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার কর্তৃক স্বীকৃত ঔষধ প্রস্তুতকারক শিল্প প্রতিষ্ঠান কর্তৃক জাতীয় বা আন্তর্জাতিক ঔষধ মানসম্পন্ন(Pharmaceutical Grade)আমদানিকৃত রাসায়নিক যৌগ উক্ত তালিকার ক্রমিক ক/খ/গ অথবা ও তে উলিখিত ঔষধ প্রস্তুতে এককভাবে ব্যবহৃত হইবে এই মর্মে উক্ত পরিচালক কর্তৃক অনুমোদিত বক লিষ্টে উলিখিত মূল্যে ও পরিমাণে আমদানি করিতে হইবে এবং প্রতিটি চালানের রাসায়নিক যৌগের যথাযথ ব্যবহার সম্পর্কে সংশিষ্ট শিল্প প্রতিষ্ঠান ঔষধ প্রশাসন পরিদণ্ডন কর্তৃক প্রতিস্বাক্ষরিত প্রত্যয়নপত্র সংশিষ্ট কামিশনার অব কাস্টমস্ এর নিকট দাখিল করিবেন, যথা :—

তালিকা

ক. এন্টিবায়োটিকের সক্রিয় উপাদান উৎপাদনে ব্যবহার্য রাসায়নিক যৌগ :

- (১) ১,৩ ডাইক্লোরো-৪ ফ্লুরো এসিটোফেনেন (1,3 Dichloro-4 fluro Acetophenone)
- (২) ডাইমিথাইল কার্বনেট (Dimethyl Carbonate)
- (৩) সাইক্লোপ্রোপাইলামাইন (Cyclopropylamine)
- (৪) সোডিয়াম হাইড্রাইড (৬০%) [Sodium Hydride (60%)]
  
- (৫) ডাইমিথাইল ফরমামাইড (Dimethyl Formamide)
- (৬) এন-বুটাইল এলকোহল (N-Butyl Alcohol)
- (৭) ডাইমিথাইল সালফেট (Dimethyl Sulphate)
- (৮) এমোনিয়াম ক্লোরাইড (এন এইচ<sub>৪</sub> সি এল) [Ammonium Chloride (NH<sub>4</sub>CL)]
- (৯) বি ন্যাপথল (B-Naphthol)

খ. প্যারাসিটামলের সক্রিয় উপাদান উৎপাদনে ব্যবহার্য রাসায়নিক যৌগ :

- (১) ২,৬ ডাইক্লো-ফেনল (2,6 Dichloro Phenol)
- (২) টলুইন (Toluene)
- (৩) পটাসিয়াম কার্বনেট (Potassium Carbonate)
- (৪) ইথাইল ক্লোরো এসিটেট (৬০%) (Ethyl Chloroacetate)
- (৫) সোডিয়াম মেথোক্সাইড (Sodium Methoxide)
- (৬) মিথানল (Methanol)

- (৭) এনিলিন (Aniline)
- (৮) ক্লোরো এসিটাইল ক্লোরাইড (Chloro Acetyl Chloride)
- (৯) এ্যালুমিনিয়াম ক্লোরাইড (Aluminium Chlordinide)
- (১০) কপ, হাইড্রোক্লোরিক এসিড (Conc. Hydrochloric Acid)
- (১১) হাইড্রোজ পাউডার (সোডিয়াম মেটাবাইসালফেট ৯৯%) [Hydrose Powder (Sodium Metabisulfite 99%)]

গ. রেনিটিডিন হাইড্রোক্লোরাইড এর সক্রিয় উপাদান উৎপাদনে ব্যবহার্য রাসায়নিক যৌগ :

- (১) মিথাইল আইসোথায়োসায়ানেট (Methyl Isothiocyanate)
- (২) নাইট্রোমিথেন (Nitromethane)
- (৩) ইথাইলিন ডাইক্লোরাইড (Ethylene Dichloride)
- (৪) এন-প্রোপাইল এলকোহল (N-Propyl Alcohol)
- (৫) ডাইমিথাইল সালফোআইড (Dimethyl Sulphoxide)
- (৬) ফুরফুরাইল এলকোহল (Furfuryl Alcohol)
- (৭) প্যারাফরমালডিহাইড (Paraformaldehyde)
- (৮) সিস্টিয়ামিন হাইড্রোক্লোরাইড (Cysteamine Hydrochloride)
- (৯) ক্লোরোফরম (Chloroform)
- (১০) সোডিয়াম ক্লোরাইড (Sodium Chloride)
- (১১) সালফিউরিক এসিড (Sulphuric Acid)
- (১২) ডাইমিথাইল হাইড্রোক্লোরাইড (Dimethylamine Hydrochloride)
- (১৩) সোডিয়াম হাইপোক্লোরাইড (১০০%) [Sodium Dypochloride (100%)]

ঘ. মেট্রোনিডাজল বেনজোয়েট এর সক্রিয় উপাদান উৎপাদনে ব্যবহার্য রাসায়নিক যৌগ :

- (১) মেট্রোনিডাজল (Metronidazole)
- (২) পাইরিডিন (Pyridine)
- (৩) সোডা এ্যাশ (সোডিয়াম কার্বনেট ৯৯%) [Soda ash (Sodium Carbonate 99%)]
- (৪) বেনজোয়েল ক্লোরাইড (Benzoyl Chloride)

ঙ. রিবোফ্লাভিন সোডিয়াম ফসফেট এর সক্রিয় উপাদান উৎপাদনে ব্যবহার্য রাসায়নিক যৌগ :

- (১) রিবোফ্লাভিন (Riboflavin)
- (২) ফসফরাস অক্সি-ক্লোরাইড (Phosphorous Oxychloride)

**জাতীয় রাজস্ব বোর্ডের আদেশক্রমে,**

**স্বাক্ষরিত/-**

**(ডঃ এম ফাওজুল কবির খান)**

**প্রথম সচিব (শুল্ক)।**