

बीह-बीघ की पूर्व सहायगी के
बिना डाक द्वारा भेजे जाने
के लिये अनुमत अनुमति-पत्र
संख्या संख्या—808/इच्छपी

संख्या संख्या संख्या (एम. पी.)
122 (एम. पी.)



मध्य प्रदेश राजपत्र

(असाधारण)

अधिकार से प्रकाशित

संख्या 249

भोपाल, शनिवार, दिनांक 1 मगस 1981—भाषण, 10 मग 1981

लोक स्वास्थ्य एवं परिवार कल्याण विभाग

भोपाल, दिनांक 28 जुलाई 1981

क. 1606-A-सदर-मीड.-4.—विष अधिनियम, 1919 (1919 का सं. 12) की धारा 8 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों तथा इस संबंध में समर्थ बनाने वाली अन्य शक्तियों को प्रयोग में लाते हुए, राज्य सरकार, एवडुवाट, पाइजन्स (मध्य प्रदेश) रुल्स, 1960 में निम्नलिखित संशोधन करती है, जो कि उक्त अधिनियम की धारा 8 की उपधारा (2) द्वारा अपेक्षित कार्य चय अनुसार पूर्व में ही प्रकाशित किये गये हैं. अर्थात्:—

संशोधन

उक्त नियमों में,—

- (1) नियम 14 में शब्द "सहायक चिकित्सक पदाधिकारी" के पश्चात् शब्द "कोई भी जोषधि निरीक्षक" अंतःस्थापित किये जावें, तथा
- (2) प्रथम अनुसूची के स्थान पर निम्नलिखित अनुसूची स्थापित की जाव, अर्थात्:—

"प्रथम अनुसूची

[नियम (2) का शब्द (सी) दृष्टि में]

जहर की एक रूप राज्य-सूची

एनन प्रीकोटोरियल (गुंज या रली का बीज).

एकोनाइट

अल्का नैप्थील थिओरिया

एनिटोन.

आयोडोना बीज तथा उसका तेल.

अयोडोना, केवल उन पदार्थों को छोड़कर, जिसमें यह अयोडोना के भार में उसका भार 5 प्रतिशत से कम हो तो उक्त स्थिति को छोड़कर अब यह सीनिंग गाल्ट में अंगीकृत हो.

एन्टोनीनी, एन्टोनीनी के योषिक, कार्बोनिनक तथा अकार्बोनिनक दोनों, आर्सेनिनक, स्वेत आर्सेनिनक, पीना आर्सेनिनक सल्फाइड, कापर आर्सेनाइट (सीलिंग ग्रीन), कापर एसंटर सेनाइट (पेरिंग ग्रीन) कॉल्डियम, कॉल्डियम आर्सेनाइट, कापर आर्सेनेट, सोडियम आर्सेनायड सोडियम थियोब्रासेनेट, आर्सेनिनक धोल तथा आर्सेनिनक का एचिड सोल, आर्सेनिनक ब्रोमाइड, बोरियम के लवण, बोरियम सल्फेट को छोड़कर बेंताडोना तथा बेंताडोनायुक्त सभी निर्मित पदार्थों तथा तपमिश्रण बेंताडोना प्लास्टरों तथा उन पदार्थों को छोड़कर, जिसमें बेंताडोना के हायो सायामाइड के रूप में परिचयित 0. 15 प्रतिशत से अल्कालाइड हो.

- कोनाक्स इण्डियन.
क्लोरोडाइ नाइट्रोबेन्जीन.
क्लोरोफार्म—उन पदार्थों को छोड़कर जिनमें 10 प्रतिशत से कम क्लोरोफार्म हो.
क्लोरो नाइट्रोबेन्जीन, (अर्थात् क्लोरोनाइट्रोबेन्जीन, मेटा क्लोरोनाइट्रोबेन्जीन, पैरा क्लोरो नाइट्रोबेन्जीन).
क्लोरो अर्थात् टोल्यूनाइट्रोबेन्जीन.
क्राइसोफैनिक अम्ल.
काकलस इण्डिकम (काकमारी).
क्रियोसोटो, उन पदार्थों को छोड़कर जिनमें क्रियोसोटो के भार में उसका भार 50 प्रतिशत से कम हो.
फ्रीटन का तेल बीज.
क्यूप्रिक एसिटेट (बोडोंगिस).
पोटेशियम का साइनाइड, सोडियम का साइनाइड तथा कैल्शियम का साइनाइड.
धतूरा के बीज तथा बत्त (स्ट्रेमोनियम).
धतूरायुक्त सभी निर्मित पदार्थों तथा अर्थात् उन पदार्थों को छोड़कर जिनमें हायोसामाइन के रूप में परिगणित धतूरा के अल्कलाएड्स 0.15 प्रतिशत से कम हों.
डायचिनान.
डाएल्डिन.
डिजिटैलिस.
फोतिया.
डाइनाइट्रोबेन्जीन.
डाइनाइट्रोफेनोल्स, उनके योगिक धातु या समाक्षार (बेस) सहित.
डाइनाइट्रोफेनोल्स डाइनाइट्रोफेनाल्स, प्रतिस्थापित डाइनाइट्रोफेनोल्स तथा डाइनाइट्रोथाइमॉल्स, डाइनाइट्रोटावीन, डाइनाइट्रो, उनके योगिक धातु या समाक्षार (बेस) सहित.
डाइनाइट्रो, उनके योगिक धातु या समाक्षार (बेस) सहित.
डी.एन.ओ.सी. (डाइनाइट्रोअर्थो योगिक).
एण्डिन.
एगट (क्लेबीसेप्स की फिसी भी प्रजाति का स्क्लेरोटिया)
एथाक्सी एथिल मक्खूरी क्लोराइड
एथिल मक्खूरी फॉस्फेट
एथिल मक्खूरी क्लोराइड
फार्मल डीहाइड—केवल उन पदार्थों को छोड़कर जिनमें फार्मल डीहाइड के भार में उसका भार 5 प्रतिशत से कम हो.
फार्मिक अम्ल
हैप्टाक्लोरो
हाइड्रोनायनिक अम्ल केवल उन पदार्थों को छोड़कर, जिनमें हाइड्रोनायनिक अम्ल के भार में उसका भार 0.1 प्रतिशत से कम हो.
हाइड्रोक्लोरिक अम्ल केवल उन पदार्थों को छोड़कर, जिनमें हाइड्रोक्लोरिक अम्ल के भार में उसका भार 9 प्रतिशत से कम हो.
हाइड्रोफ्ल्यूओरिक अम्ल, पोटेशियम फ्ल्यूओराइड, सोडियम फ्ल्यूओराइड, मोडियम सिलिकोफ्ल्यूओराइड.
हायोसियागम (हिन्वेने या सरासानी अजवायन) पत्तियां
लेड एसिटेट, लेड के योगिक आवाण्य क्षीत तैल से निकले अम्ल सहित.
लेड आसीनेट
माकिण्डनट (भिलावा के रूप जाने वाला सोमिकापर्स एनाकार्डिंग का फल).
पारा, मक्खूरी जमोनियम क्लोराइड
मक्खूरीक क्लोराइड—केवल उन पदार्थों को छोड़कर जिनमें मक्खूरी क्लोराइड के भार में उसका भार 1 प्रतिशत से कम हो.
मक्खूरीक आयोडाइड केवल उन पदार्थों को छोड़कर जिनमें मक्खूरीक आयोडाइड के भार में उसका भार 2 प्रतिशत से कम हो.

मर्क्यूरिक नाइट्रेट

पार के कार्यात्मक-केवल उन पदार्थों को छोड़कर जिसमें पार (एचजी) भार में उसका भार 0.20 प्रतिशत के समतुल्य से कम हो।

मर्क्यूरि के आक्साइड

मर्क्यूरि बाक्सीसायनाइड

मर्क्यूरिक पोटेंशियम आयोडाइड-केवल उन पदार्थों को छोड़कर जिनमें मर्क्यूरि आयोडाइड के भार में उनका भार 1 प्रतिशत के समतुल्य से कम हो।

मर्क्यूरिक सल्फोसायनाइड

मेटासिस्टाक्स

मैथनोल

मैथिल बोमाइड

नाइट्रॉक बम्ल-केवल उन पदार्थों को छोड़कर जिनमें नाइट्रक बम्ल के भार में उसका भार 9 प्रतिशत भार से कम हो।

नाइट्रोबेन्जीन

नाइट्रोफिनोल (अर्थ, मेटा या पैरा)

नक्सवामिका के बीज, नक्सवामिका सूक्ष्म निर्मित पदार्थ या अपघिनण, केवल उन पदार्थों को छोड़कर जिनमें नक्सवामिका के अल्कलाएहस के भार में उसका भार 0.2 प्रतिशत से कम हो।

आक्जलिक बम्ल, सोडियम आक्सेलेट, अमोनियम आक्सेलेट और अन्य धातु आक्सेलेट

अफीम, अफीमयुक्त सगस्त निर्मित पदार्थ तथा अपघिनण केवल उन पदार्थों को छोड़कर जिनमें एनहाइड्र माफिंग के रूप में परिगणित माफिंग 0.2 प्रतिशत कम हो। फिनोल, [फिनोल की श्रेणी का कोई भी घटक (मेम्बर) जिनमें से पहला घटक फिनोल हो और जिसकी जगह रचना कार्बन के एक परमाणु और हाइड्रोजन के दो परमाणु तक घटक-प्रति घटक कम या अधिक होती] केवल उन पदार्थों को छोड़कर जिनमें फिनोल के भार में उनका भार 60 प्रतिशत से कम हो।

फिनोल के धातुयुक्त योगिक, उन पदार्थों को छोड़कर जिनमें फिनोल के भार में उसका भार 60 प्रतिशत के समतुल्य भार से कम हो।

फिनोल मर्क्यूरिक एसिटेट, उन पदार्थों को छोड़कर, जिनमें पार (एच.जी.) के भार में उसका भार 0.2 प्रतिशत के समतुल्य से कम हो।

फिनोल मर्क्यूरिक क्लोराइड, उन पदार्थों को छोड़कर, जिनमें पार (एच.जी.) के भार में उसका भार 0.2 प्रतिशत के समतुल्य से कम हो।

फिनाइल मर्क्यूरि यूरिया

फिनाइलीन डायमाइन्स, टॉल्युईन डायमाइन्स, अन्य अल्काइलीक बन्त्रीय डायमाइन्स उनके तंत्रण.

पीला फास्फोरस

फास्फोरस के निम्नलिखित योगिक :-

डोमेटन, मैथिल डोमेटन, हैक्जा-एथिलेटेटोइफास्फेट (एच.ई.पी.टी.) ट्रेट्राएथिल फाइरोफास्फेट (टी.ई.पी.पी.)

एथिल फाइरो फास्फोथियोनेट (सल्फोटोप), आक्टेमेथाइल फास्फोरोडागमाइडिक एनाहाइडाइड.

(सी. एम. पी. ए. या ब्राउन) पैराथियन, मैथाइल पैराथियन, फास्फिन, फास्टक्वियन (हाइड्रोजन फास्फाइड गुणधियन (गुधियन).

ट्राइथियन.

पोस्त के समस्त निर्मित पदार्थ, ताल पोस्त की पंखियों को छोड़कर.

पोटेंशियम हाइड्रो आक्साइड उन पदार्थों को छोड़कर जिनमें पोटेंशियम हाइड्रोआक्साइड, के भार में उसका भार 12 प्रतिशत से कम हो।

रक्त सिंदूर (रेड लेड) (लाल लेड आक्साइड) सोडियम हाइड्रोआक्साइड, उन पदार्थों को छोड़कर जिनमें सोडियम हाइड्रोआक्साइड के भार में उसका भार 12 प्रतिशत से कम हो।

सोडियम मोनोफ्लोरोएसिटेट सोडियम नाइट्राइट, स्टेमोनियम.

स्टाइगनाइल और उसके लक्षण, उन पदार्थों को छोड़कर, जिनमें स्टाइगनाइल के भार में उसका भार 0.2 प्रतिशत से कम हो।

सल्फूरिक बम्ल उन पदार्थों को छोड़कर जिनमें सल्फूरिक बम्ल के भार में उसका भार 9 प्रतिशत से कम हो.

सिस्टाक्स.

'टाट'र इमोटिक, उन निर्मित पदार्थों को छोड़कर जिनमें टाट'र इमोटिक 1 प्रतिशत से कम हो.

टेट्राएथिल लैंड.

थैलियम के लवण.

थिमेट.

ट्राई-आर्थोक्रसाहल फास्फेट बाफेरीन.

सफेद सीसा (लेड कार्बोनेट).

जिंक क्लोराइड.

जिंक फास्फाइड.

टिप्पणी.—एसे निर्मित पदार्थ, जिनमें उल्लेखित पदार्थों में से कोई भी घिष हो, इस सूची के अन्तर्गत आते हैं."

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
एस. एन. जोहिया, उपसचिव.

भोपाल, दिनांक 28 जुलाई 1981

क्र. 1607-ए-सत्रह-मॉड-4.—भारत के संविधान के अनुच्छेद 348 के खंड (3) के अनुसरण में इस विभाग की सूचना क्र. 1606-ए-सत्रह-मॉड-4, दिनांक 28 जुलाई 1981 का अंग्रेजी अनुवाद राज्यपाल के प्राधिकार से एवद्वारा प्रकाशित किया जाता है.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
एस. एन. जोहिया, उपसचिव.

Bhopal, the 28th July 1981

No 1606-A-XVII-M-4.—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 8 and other powers enabling in this behalf of the Poisons Act, 1919 (No. 12 of 1919), the State Government hereby makes the following amendments in the Poisons (Madhya Pradesh) Rules, 1960, the same having been previously published as required by sub-section (2) of section 8 of the said Act:—

AMENDMENTS

In the said rules,—

- (1) In rule 14, after the words, "Assistant Medical Officer", the words, "any Drug Inspector" shall be inserted; and
- (2) for the First Schedule the following Schedule shall be substituted, namely:—

"FIRST SCHEDULE

[See clause (c) of rule (2)]

Uniform State Poisons List

Abrus precatorius, seeds of (Gunj or Rati).

Aconite.

Alpha-naphthylthioures.

Amition.

Argemona seed and its oil.

Ammonia except substances containing less than 5 per cent. weight in weight of ammonia and except when contained in smelling salts.

Antimony, compounds of antimony, both organic and inorganic.

Arsenic, arsenic white, arsenic yellow, red arsenic, arsenic sulphide, copper arsenite (Scheele's Green), copper acetoarsenite (Paris Green), Calcium arsenate, Calcium Arsenite, Copper arsenate, Potassium arsenite, Sodium arsenate, Sodium arsenite, Sodium thioarsenate, Arsenical solution, and acid solution of arsenic, Arsenic bromide.

- Barium, Salts of; except Barium sulphate.
- Belladonna and all preparations and admixtures containing Belladonna except Belladonna plasters and substances containing less than 0.15 per cent. of the alkaloids of Belladonna calculated as Hyoscyanino.
- Cannabis Indian.
- Chloro dinitrobonzona.
- Chloroform, except substances containing less than 10 per cent. of chloroform.
- Chloro-nitrobenzene (ortho-chloronitrobenzen, meta-chloronitro-benzene; para-chloronitro-benzene).
- Chloro-ortho-toluidine.
- Chrysophanic Acid.
- Coculus indicus (Kakamari).
- Cresote except substances containing less than 50 per cent. weight in weight of cresote.
- Croton, oil seeds of.
- Cupric acetato (Verdigris).
- Cyanide of Potassium, Cyanide of sodium and cyanide of calcium.
- Datura, seeds and leaves of (strammonium); all preparations and admixtures containing Datura except substances containing less than 0.15 per cent. of the alkaloids of Datura calculated as Hyoscyamine.
- Diazinon.
- Dieldrin.
- Digitalis.
- Folia.
- Dinitrobenzene.
- Dinitrocresols, their compounds with a metal or a base.
- Dinitronaphthols, dinitrophenels, substituted dinitrophenels and dinitrothymols.
- Dinitrotoluenes.
- Dinosam; its compounds with a metal or a base.
- Dinoseb; its compounds with a metal or a base.
- DNOC (Dinitro-ortho-compound).
- Endrin.
- Ergot (the sclerotia of any species of claviceps).
- Ethoxy ethyl Mercury chloride.
- Ethyl Mercury Phosphate.
- Formaldehyde, except substances containing less than 5 per cent. weight in weight of formaldehyde.
- Formic Acid.
- Heptachlor.
- Hydrocyanic acid, except substances containing less than 0.1 per cent weight of Hydrocyanic acid.
- Hydrocyanic acid, except substances containing less than 9 per cent. weight of Hydrochloric acid.
- Hydrofluoric acid, Potassium fluoride, Sodium leaves.
- Hyoscyamus (Henbane or Khurasani Ajvayan) leaves.
- Lead acetates compounds of lead with acids from fixed oils.
- Lead Arsonate.

- Marking Nut (fruit of semicarpus anacardium also known as Bhilawa).
- Mercury.
- Mercury ammonium chloride.
- Mercuric chloride, except substances containing less than 1 per cent. weight in weight of mercuric chloride.
- Mercuric iodide, except substances containing less than 2 per cent. weight in weight of mercuric iodide.
- Mercuric Nitrate.
- Mercury organic, except substances containing less than the equivalent of 0.20 per cent weight in weight of Mercury (Hg).
- Mercury oxides of.
- Mercury oxycyanide.
- Mercuric Potassium Iodide except substances, containing less than the equivalent of 1 per cent weight in weight of Mercuric Iodide.
- Mercuric Sulphocyanide.
- Metasystoc.
- Methanol.
- Methyl Bromide.
- Nitric acid, except substances containing less than 9 per cent. weight in weight of Nitric acid.
- Nitrobenzene.
- Nitrophenols (ort-he, meta or para).
- Nux Vomica, seeds of; preparations or admixture containing Nux Vomica, except substances containing less than 0.2 per cent. weight in weight of the alkaloids of Nux Vomica.
- Oxalic Acid; sodium oxalate potassium oxalate; ammonium oxalate and other metallic oxalates.
- Opium; all preparations and admixtures containing opium except substances containing less than 0.2 per cent. of morphine calculated as anhydrous morphine.
- Phenols (any member of the series of phenols of which the first member is phenol and of which the molecular composition varies from member to member by one atom of carbon and two atoms of hydrogen) except substances containing less than 60 per cent weight in weight of phenol; compounds of phenol with a metal except substances containing less than the equivalent of 60 per cent. weight in weight of phenol.
- Phenyl Mercuric Acetate, except substances containing less than the equivalent of 0.2 per cent weight in weight of Mercury (Hg).
- Phenyl Mercuric Chloride except substances containing less than the equivalent of 0.2 per cent weight in weight of Mercury (Hg).
- Phenyl Mercury Urea.
- Phonyleno diamines, toluene diamines, other alkylated benzene diamines, their salts.
- Phosphorus Yellow.

Phosphorus compounds, the following :—

Demeton, Methyl demeton, Hexa-ethyleteraphosphate (HETP); Tetra-ethylpyrophosphate (TEPP); Ethyl Pyrophospherethionate (Sulfotepp); Octamethylphosphorodiamidic anhydride (CMPA) or (Schradan), Parathion, Methyl Parathion Phosdrin. Phostoxin (Hydrogen Phosphide), Gusathion (Guthion), Trithion.

Poppy all preparations of, except red poppy petals.

Potassium Hydroxide, except substances containing less than 12 per cent weight in weight of potassium Hydroxide.

Red Lead (Lead Oxide Red).

Sodium Hydroxide, except substances containing less than 12 per cent weight in weight of sodium hydroxide.

Sodium Monofluoroacetate.

Sodium Nitrite.

Stramonium.

Strychnie and its salts, except substances containing less than 0.2 per cent weight in weight of strychnie.

Sulphuric Acid except substances containing less than 9 per cent weight in weight of sulphuric acid.

Systox.

Tartar Emetic; except preparations containing less than 1 per cent of tartar emetic.

Tetraethyl Lead.

Thallium, salts of.

Thimet.

Tri-orthocressyl Phosphate.

Warfarin.

White Lead (Lead Carbonate).

Zinc Chloride.

Zinc Phosphide.

Note.—“Preparations containing any of the above poisons are also covered by this list”.

मध्यप्रदेश के राज्यपाल के नाम से तथा आदेशानुसार,
एन. एन. जोशीया, उपसचिव.