



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-30032022-234674  
CG-DL-E-30032022-234674

असाधारण  
EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (i)  
PART II—Section 3—Sub-section (i)

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 224]  
No. 224]

नई दिल्ली, मंगलवार, मार्च 29, 2022/चैत्र 8, 1944  
NEW DELHI, TUESDAY, MARCH 29, 2022/CHAITRA 8, 1944

स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय

(स्वास्थ्य और परिवार कल्याण विभाग)

अधिसूचना

नई दिल्ली, 29 मार्च, 2022

सा.का.नि. 227(अ).—औषधि नियम, 1945 का और संशोधन करने के लिए कतिपय नियमों के निम्नलिखित प्रारूप, जिसे केन्द्रीय सरकार औषधि तकनीकी सलाहकार बोर्ड के परामर्श से औषधि और प्रसाधन सामग्री अधिनियम, 1940 (23 के 1940) की धारा 12 की उपधारा (1) और धारा 33 की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, इसके द्वारा प्रभावित होने की संभावना वाले सभी व्यक्तियों की जानकारी के लिए प्रकाशित किया जाता है और एतद द्वारा सूचना दी जाती है कि उक्त प्रारूप नियमों पर उस तारीख से तीस दिनों की अवधि समाप्त होने पर या उसके बाद विचार किया जाएगा जिस तारीख को इन प्रारूप नियमों वाले भारत के राजपत्र की प्रतियां जनता को उपलब्ध कराई जाएगी;

केन्द्रीय सरकार द्वारा उपर्युक्त विनिर्दिष्ट अवधि के भीतर किसी भी व्यक्ति से प्राप्त होने वाली आपत्तियों और सुझावों पर विचार किया जाएगा;

आपत्तियां और सुझाव, यदि कोई हों, तो अवर सचिव, (औषधि), स्वास्थ्य और परिवार कल्याण मंत्रालय, भारत सरकार, कमरा सं. 434, सी विंग, निर्माण भवन, नई दिल्ली - 110011 को अग्रेषित किया जाए अथवा drugsdiv-mohfw@gov.in पर ई-मेल की जाए।

### प्रारूप नियम

1. (1) इन नियमों को औषधि (...संशोधन) नियम, 2022 कहा जाएगा।  
(2) ये नियम राजपत्र में इनके अंतिम प्रकाशन की तारीख को प्रभावी होंगे।
2. औषधि नियम, 1945 में, नियम 127 के उपनियम (1) में, मौजूदा परंतुक के स्थान पर, निम्नलिखित परंतुक को प्रतिस्थापित किया जाएगा, अर्थात्:—

“परंतु कि विसंक्रमारी के मामले में, उपरोक्त रंगों के अलावा, भारतीय मानक ब्यूरो द्वारा समय-समय पर संशोधित आईएस 4707 (भाग I) में विनिर्दिष्ट रंग और नीचे विनिर्दिष्ट गैर अभिरंजक रंग उपयोग करने की अनुमति होगी।

रंग का सामान्य नाम	रंग सूचकांक संख्या	रंग का रासायनिक नाम
1	2	3
गिनी ग्रीन बी	42085	4- (एन-इथाइल -पी-सल्फोबेंजाइलएमिनो) - डाईफेनाइलमेथाइलोन- (1- (एन-इथाइल-एन-पी-सल्फोनियमबेंजाइल) $\Delta$ 2, 5- साइक्लोहेक्साडाईनीमाइन) का मोनोसोडियम साल्ट।
लाइट ग्रीन एसएफ येल्लोइश	42095	4 [4- (एन-इथाइल -पी-सल्फोबेंजाइलएमिन) -फिनाइल) -4 - सल्फोनियमफिनाइल) मेथाइलीन] -2 -(एन-इथाइल-एन-सल्फोबेंजाइल) $\Delta$ 2, 5- साइक्लोहेक्साडाईनीमाइन) का डाईसोडियम साल्ट।
टार्टराजिन	19140	3-कार्बोक्सी-5-हाइड्रॉक्सी-1-पी-सल्फोफेनिल-4-पी-सल्फोफेनिलाजो-पाइराजोल का ट्राइसोडियम साल्ट।
सनसेट येलो एफसीएफ	15985	1-पी -सल्फोफेनाइलाजो -2- नैफथोल-6-सल्फोनिक एसिड का सोडियम साल्ट ।
पोसेउ 3आर	16155	1-अल्काइल-फेनिलजो-2-नेफथोल 3, 6-डिसल्फोनिक एसिड के मिश्रण का डाईसोडियम साल्ट ।
अमरनाथ	16185	1- (4-सल्फो-1- नेफ्थिलाजो) 2-नेफथोल 3, 6- डाइसल्फोनिक एसिड का ट्राइसोडियम साल्ट।
एरिथ्रोसिन	45430	9-0-कार्बोक्सीफेनिल -6-हाइड्रॉक्सी 2,4,5, 7- टेट्राआयोडो-3- आइसोक्सेन्थोन का सोडियम साल्ट।
पोसेउ एसएक्स	14700	2-(5 सल्फो-2, 4-ज़ाइलिल-एज़ो)-1-नेफथोल-4- सल्फोनिक एसिड का डाईसोडियम साल्ट ।
त्रिलिएंट ब्लू एफसीएफ	42090	4-(9-4- (एन-एथिल-पी-सल्फोबेंजाइलेमिनो) -फिनाइल) - 2-सल्फोनियम फिनाइल) - मेथिलीन) - (1- (एन-एथिल-एन-पी-सल्फोबेंजाइल) - 2, 5- साइक्लोहेक्साडीनिमाइन ) का डाईसोडियम साल्ट।
इंडीगोकारमाईन	73015	5,5'-इंडीगोटिंडाईसल्फोनिक एसिड का डाईसोडियम साल्ट।
वूल वायलेट 5 बीएन (एसिड-वायलेट 6बी)	42640	4- (एन-एथिल-पी-सल्फोबेंजाइलिनो) -फेनिल) - (4- (एन-एथिल-पी- (सल्फोनियम-बेंजाइलमाइन) -फेनिल) मेथिलीन) - (एन, एन- डाइमिथाइल- $\Delta$ 2,5 - साइक्लोहेक्साडीनिमाइन) का मोनोसोडियम साल्ट।

लाइट ग्रीन एसएफ येल्लोइश	42095	4- (4- (एन-एथिल-पी-सल्फोबेंज़िल) (मिनोफेनिल) (4-सल्फोनियम-फिनाइल) मेथिलीन), (1- (एन-एथिल-एन-पी-सल्फोबेंज़िल) - Δ 2,5- साइक्लोहेक्साडेनिमाइन) का कैल्शियम साल्ट।
एलिज़रीन साइनाइन ग्रीन एफ	61570	1,4-बीस (ओ-सल्फो-पी-टोलुइनो) एन्थ्राक्विनोन का डाईसोडियम साल्ट।
क्विनाज़रीन ग्रीन एसएस	61565	1,4-बीस (पी-टोलुइनो) एन्थ्राक्विनोन
फास्ट ग्रीन एफसीएफ	42053	4-(4-(एथिल-पी-सल्फोबेंज़ाइलिनो)-फेनिल) (4-हाइड्रॉक्सी-2 सल्फोनियमफिनाइल) मेथिलीन) -(1-एन-एथिल-एन-पी-सल्फोबेंज़ाइल) Δ 2, 5, साइक्लोहेक्साडेनिमाइन) का डाईसोडियम साल्ट।
एसिड फास्ट ग्रीन	42100	4- (4-एन-एथिल-पी-सल्फोबेंज़ाइलोमिनो) फिनाइल) - (ओ-क्लोरोफेनिल) -मेथिलीन) - 1- (एन-एथिल-एन-पी-सल्फोनियम बेंजाइल- Δ 2,5, साइक्लोहेक्साडेनिमाइन) का मोनोसोडियम साल्ट।
पाइरानिन कंसन्ट्रेटेड	59040	10-हाइड्रॉक्सी-3,5,8-पाइरीन-ट्राइसल्फोनिक एसिड का ट्राइसोडियम साल्ट।
क्विनोलिन येलो डबल्यू एस	47005	डाईसोडियम इंडांडियोन.
क्विनोलिन येलो एस एस	47000	2- (2-क्विनोलिल) -1, 3 इंडेडियन।
पोंसेउ 2आर	16150	1-ज़ाइलीलाज़ो-2-नेफथोल-3, 6-डाईसल्फोनिक एसिड का डाईसोडियम साल्ट।
लिथोल रुबिन बी	15850	4-(ओ -सल्फो -पी -टोलीलाज़ो )3 हाइड्रॉक्सी-2-नैफथोइक एसिड का मोनोसोडियम साल्ट।
लिथोल रुबिन बीसीए	15850	4-(ओ -सल्फो -पी -टोलीलाज़ो )3 हाइड्रॉक्सी-2-नैफथोइक एसिड का कैल्शियम साल्ट।
लेक रेड डी	15500	1-0-कार्बोक्सीफेनिलाज़ो-2-नेफथोल का मोनोसोडियम साल्ट।
लेक रेड डीबीए	15500	1-ओ-कार्बोक्सीफेनिलाज़ो-2-नेफथोल का बेरियम साल्ट।
लेक रेड डीसीए	15500	1-ओ-कार्बोक्सीफेनिलाज़ो-2-नेफथोल का कैल्शियम साल्ट।
टोनी रेड	26100	आई-पी-फेनिलज़ोफेनिलाज़ो-2-नेफथोल।
आयल रेड ओएस	26125	आई -ज़ैलिलाज़ोजैलिलाज़ो - 2- नेफथोल।
टेट्राब्रोमोफ्लोरेसिन	45380	2,4,5,7-टेट्राब्रोमो-3, 6-फ्लुरंडियोल।
ईओसिन टीएस	45380	2, 4, 5, 7-टेट्राब्रोमो-9-0 कार्बोक्सीफेनिल-6-हाइरोक्सी-3-आइसोक्सैन्थोन का सोडियम साल्ट।
इओसिन वाईएसके	45380	2, 4, 5, 7-टेट्राब्रोमो-9-0 कार्बोक्सीफेनिल-6-हाइरोक्सी-3-आइसोक्सैन्थोन का डाईपोटासियम साल्ट।
टेट्राक्लोरोफ्लोरेसिन एनए	45366	2,4,5,7- टेट्राक्लोरो-एस, 6-फ्लोरांडियोल।
टेट्राक्लोरोफ्लोरेसिन के	45366	9-0-कार्बोक्सीफिनाइल-2,4,5,7-टेट्राक्लोरो-6-हाइड्रॉक्सी-3-आइसोक्सैन्थोन का डाईसोडियम साल्ट।

टेट्राक्लोरो टेट्राब्रोमो फ्लोरेसिन	45410	2, 4, 5, 7-टेट्राब्रोमो-12,13,14,15- टेट्राक्लोरो -3, 6- फ्लोरांडियोल।
फ्लोक्सिन बी	45410	2, 4, 5, 7-टेट्राब्रोमो -9 (3,4,5,6- टेट्राक्लोरो - o- कार्बोक्सीफिनाइल)-6- हाइड्रॉक्सी-3-आइसोक्सेन्थोन का डाईसोडियम साल्ट।
ब्लूश ऑरेंज टी.आर.	45457	1,4,5,8, 15-पेंटाब्रोमो-2, 7-डाइकार्बोक्सी-3, 6-फ्लोरान डायोल।
हेलेंडोन पिंक सीएन	73360	5, 5-डाइक्लोरो-3, 3' डाइमिथाइल-थियोइंडिगो
डीप मैरून (फैनचोन मैरून)	15880	4- (आई -सल्फो - 2 -नाफ्थलाजो -3- हाइड्रोक्सी-2 - नाफ्थाईक एसिड) का कैल्शियम नमक।
टोल्यूडीन रेड	12120	1-(ओ-नाइट्रो-पी-टोलिलाजो)-2-नेफथोल
फ्लेमिंग रेड	12085	आई - (ओ-क्लोरो-पी-नाइट्रोफेनिलाजो)-2-नेफथोल
डीप रेड (मैरून)	12350	3-हाइड्रॉक्सी-एन- (एम-नाइट्रोफेनिल) -4- (ओ-नाइट्रो-पी-टोलिलाजो) -2- नेफथामाइड।
अल्बा रेड	13058	ओ -(पी ,β,β-डाईहाइड्रोक्सी -डाईइथाइलएमिनो )- फेनाइलेजो)-बेंजोइक एसिड।
ऑरेंज जी	16230	1-फेनिलजो-2-नेफथोल-6-8-डाईसल्फोनिक एसिड का डाईसोडियम साल्ट।
ऑरेंज II	15510	1-पी-सल्फोफेनिलाजो-2-नेफथोल का मोनोसोडियम साल्ट।
डाइक्लोरोफ्लोरेसिन	45365	4,5-डाइक्लोरो-3, 6-फ्लोरांडियोल
डाइक्लोरोफ्लोरेसिन एनए	45365	9-ओ-कार्बोक्सीफेनिल-1-4,5- डाइक्लोरो-6-हाइड्रॉक्सी-3- आइसोक्सेन्थोन का डाईसोडियम साल्ट।
डाईआयोडोफ्लोरेसिन	45425	4,5 -डाईआयोडो-3, 6-फ्लोरांडियोल
एरिथ्रोसिन येल्लोइश एन ए	45425	9-ओ-कार्बोक्सीफेनिल-6-हाइड्रॉक्सी-4, 5-डाईआयोडो-3- आइसोक्सेन्थोन का डाईसोडियम साल्ट।
एरिथ्रोसिन येल्लोइश के	45425	9-ओ-कार्बोक्सीफेनिल-6-हाइड्रॉक्सी-4, 5-डायोडो-3- आइसोक्सेन्थोन का डाईपोटेशियम साल्ट।
एरिथ्रोसिन येल्लोइश एन एच	45425	-ओ-कार्बोक्सीफेनिल-6-हाइड्रॉक्सी-4, 5-डायोडो-3- आइसोक्सेन्थोन का डाईपोटेशियम साल्ट।
ऑरेंज टी आर	45456	4,5, 15-ट्राइब्रोमो 2, 7-डाइकार्बोक्सी-3, 6-फ्लोरांडियोल।
अलीज़रीन	58000	1,2- एंथ्राक्विनोनेडियोल।
डाईब्रोमोडायोडोफ्लोरेसिन	45371	4 ,5- डाईब्रोमो-2, 7-डायोडो-3, 6-फ्लोरांडियोल।
अल्फाज़ुरिन एफजी	42090	4- (एन-एथिल-पी-सल्फोबेंज़िल एमिनो) - फिनाइल) - (2- सल्फोनियमफेनिल) -मिथिलीन) (- (1 (एन-एथिल-एन- पी- सल्फोबेंज़िल) Δ 2, 5-साइक्लोहेक्साडेनिमाइन) का डायमोनियम साल्ट।
एलारिन एस्ट्रोल बी	61530	1-मिथाइलामिनो-4- (ओ-सल्फो-पी-टोलुइनो) - एंथ्रोक्विनोन का मोनोसोडियम साल्ट।
इंडिगो	73000	इंडिगोटीन

पेटेंट ब्लू एन ए	42052	4- (4- (एन-एथिल- बेंजाइल-एमिनो) -फिनाइल) - (5 हाइड्रॉक्सी-4-सल्फो-2-सल्फोनियमफिनाइल, मेथिलीन) - (एन-एथिल-एन-बेंज़िल- Δ 2- 5-साइक्लोहेक्साडेनिमाइन) का मोनोसोडियम साल्ट
पेटेंट ब्लू सी ए	42052	4- (4- (एन-एथिल- बेंजाइल-एमिनो) -फिनाइल) - (5 हाइड्रॉक्सी-4-सल्फो-2-सल्फोनियमफिनाइल, मेथिलीन) - (एन-एथिल-एन-बेंज़िल- Δ 2- 5-साइक्लोहेक्साडेनिमाइन) का कैल्शियम साल्ट ।
कार्बेरेनथेरेन ब्लू	69825	3, 3- डाइक्लोरोइंडैथ्रीन।
नेफ्थोल ब्लू ब्लैक	20470	8-एमिनो-7-पी-नाइट्रोफेनिलाज़ो 3- फेनिलज़ो-1- नेफ्थोल-3, 6-डिसल्फोनिक एसिड का डाईसोडियम साल्ट ।
अलीज़ुरोल पर्पल एसएस	60725	आई-हाइड्रॉक्सी-4-पी-टोलुइनो-एंथ्राक्विनोन
एसिड रेड 89	23910	----
एसिड रेड 97	22890	----
एसिड ब्लू 1	42045	----
फूड ब्लू 3	42045	----
नेचुरल ऑरेंज	75480	----
साल्वेंट ब्लू 4	44045	----
साल्वेंट येलो 18	12740	----
फूड येलो 12	12740	----
साल्वेंट येलो 32	48045	----
फैनचोन येलो (हंसा येलो जी)	11680	(α) -(ओ -नाइट्रो -पी -टोलीलाज़ो) असिटोअसिटानिलाइड

[फा. सं एक्स.11014/14/2021-डीआर]

डॉ. मनदीप के भण्डारी, संयुक्त सचिव

टिप्पण: मूल नियम को तारीख 21 दिसम्बर, 1945 की अधिसूचना सं0 एफ.28-10/45-एच (1) के तहत सरकारी राजपत्र में प्रकाशित किया गया और अंतिम बार अधिसूचना सं0 सा.का.नि.\_\_\_\_\_(अ), तारीख: \_\_\_\_\_, के तहत संशोधित किया गया।

**MINISTRY OF HEALTH AND FAMILY WELFARE**

(Department of Health and Family Welfare)

**NOTIFICATION**

New Delhi, the 29th March, 2022

**G.S.R. 227(E).**—The following draft of certain rules further to amend the Drugs Rules, 1945, which the Central Government proposes to make, in exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 12 and sub-section (1) of section 33 of the Drugs and Cosmetics Act, 1940 (23 of 1940), is hereby published after consultation with the Drugs Technical Advisory Board for information of all persons likely to be affected thereby and notice is

hereby given that the said draft rules shall be taken into consideration on or after the expiry of a period of thirty days from the date on which copies of the Gazette of India containing these draft rules are made available to public;

Objections and suggestions which may be received from any person within the period specified above will be considered by the Central Government;

Objections and suggestions, if any, may be addressed to the Under Secretary (Drugs), Ministry of Health and Family Welfare, Government of India, Room No. 434, C Wing, Nirman Bhavan, New Delhi - 110011 or emailed at drugsdiv-mohfw@gov.in.

#### DRAFT RULES

- (1) These rules may be called the Drugs (.....Amendment) Rules, 2022.
- (2) These rules shall come into force on the date of their final publication in the Official Gazette.
- In the Drugs Rules, 1945, in rule 127, in sub-rule (1), for the existing Proviso, the following Proviso shall be substituted, namely:—

“Provided that in case of disinfectants, in addition to the above said colours, the colours referred in IS 4707 (Part I) as amended by Bureau of Indian Standards from time to time and any of the colours which is non-staining specified below shall be permissible to use.

Common name of the colour	Colour Index Number	Chemical name of the colour
1	2	3
Guinea Green B	42085	Monosodium salt of 4-(N-ethyl-p-sulfobenzylamino)-diphenylmethylene-(1-(N-ethyl-N-p-sulfoniumbenzyl)Δ 2,5-cyclohexadienimine).
Light Green SF Yellowish	42095	Disodium salt of 4-[4-(N-ethyl-p-sulfobenzylamine)-phenyl]-4-sulphoniumphenyl methylene]-2-(N-ethyl-N-sulfobenzyl) Δ 2,5-Cyclohexadienimine.
Tartrazine	19140	Trisodium salt of 3-carboxy-5-hydroxy-1-p-sulfophenyl-4-p-sulfophenylazo-pyrazole.
Sunset yellow FCF	15985	Disodium salt of 1-p-sulfophenylazo-2-naphthol-6-sulfonic acid.
Ponceau 3R	16155	Disodium salts of a mixture of 1-alkyl-phenylazo-2-naphthol 3, 6-disulfonic acids.
Amarnath	16185	Trisodium salt of 1-(4-sulfo-1-naphthylazo) 2-naphthol 3, 6-disulfonic acid.
Erythrosine	45430	Disodium salt of 9-0-carboxyphenyl-6-hydroxy 2,4,5, 7-tetraido-3-isoxanthone.
Ponceau SX	14700	Disodium salt of 2-(5 sulfo-2, 4-xylyl-azo)-1-naphthol-4-sulfonic acid.
Brilliant Blue FCF	42090	Disodium salt of 4-(9-4-(N-ethyl-p-sulfobenzylamino)-phenyl)-2-sulfonium phenyl- methylene)-(1-(N-ethyl-N-p-sulfobenzyl)-Δ 2, 5-cyclohexadienimine).
Indigocarmine	73015	Disodium salt of 5,5'-indigotindisulfonic acid.
Wool Violet 5 BN (Acid- violet 6B)	42640	Monosodium salt of 4-(N-ethyl-p-sulfobenzylamino)-phenyl-(4-(N-ethyl-p-(sulfonium-benzylamine)-phenyl) methylene)-(N, N- dimethyl-Δ 2,5-cyclohexadienimine)
Light Green SF Yellowish	42095	Calcium salt of 4-(4-(N-ethyl-p-sulfobenzyl) (minophenyl) (4-sulfonium-phenyl)methylene), (1-(N-ethyl-N-p-sulfobenzyl)-Δ2,5-cyclohexadienimine).
Alizarin Cyanine Green F	61570	Disodium salt of 1,4-bis (O-sulfo-p-toluino) anthraquinone
Quinazarine Green SS	61565	1,4-bis-(p-Toluino)-anthraquinone
Fast Green FCF	42053	Disodium salt of 4-(4-(ethyl-p-sulfobenzylamino)-phenyl) (4-hydroxy-2 sulphoniumphenyl) methylene)-(1-N-ethyl-N-p-sulfobenzyl) Δ 2, 5, cyclohexadienimine).

Acid Fast Green	42100	Monosodium salt of 4-(4-N-ethyl-p-sulfobenzylomino phenyl)- (o-chlorophenyl)-methylene)- 1-(N-ethyl-N-p-sulfonium benzyl- $\Delta$ 2,5, cyclohexadienimine).
Pyranine Concentrated	59040	Trisodium salt of 10-hydroxy-3,5,8-pyrene-trisulfonic Acid
Quinoline Yellow WS	47005	Disodium indandione.
Quinoline Yellow SS	47000	2-(2-quinolyl)-1, 3 indandiene.
Ponceau 2 R	16150	Disodium salt of 1-xylylazo-2-naphthol-3, 6-disulfonic acid.
Lithol Rubin B	15850	Monosodium salt of 4-(o-sulfo-p-tolylazo)3 hydroxy-2-naphthoic acid.
Lithol Rubin BCA	15850	Calcium salt of 4-(o-sulfo-p-tolylazo)-3-hydroxy-2-naphthoic acid
Lake Red D	15500	Monosodium salt of 1-0-carboxyphenylazo-2-naphthol.
Lake Red DBA	15500	Barium salt of 1-o-carboxyphenylazo-2-naphthol.
Lake Red DCA	15500	Calcium salt of 1-o-carboxyphenylazo-2-naphthol.
Toney Red	26100	I-p-phenylazophenylazo-2-naphthol.
Oil Red OS	26125	I-Xylylazoxylylazo-2-naphthol
Tetrabromofluorescein	45380	2,4,5,7-Tetrabromo-3, 6-flurandiol.
Eosin TS	45380	Disodium salt of 2,4,5,7-tetrabromo-9-0 carboxyphenyl-6-hydroxy-3-isoxanthone.
Eosin YSK.	45380	Dipotassium salt of 2,4,5,7-tetrabromo-9-0 carboxyphenyl-6-hydroxy-3-isoxanthone
Tetrachlorofluorescein NA	45366	2,4,5,7- tetrachloro-S, 6-Fluorandiol
Tetrachlorofluorescein K	45366	Disodium salt of 9-0-carboxyphenyl-2,4,5,7-tetrachloro-6-hydroxy-3-isoxanthone.
Tetrachloro Tetrabromo fluorescein	45410	2,4,5,7-Tetrabromo-12,13,14,15-tetrachloro-3, 6-fluorandiol.
Phloxine B	45410	Disodium salt of 2,4,5,7-tetrabromo-9 (3,4,5,6-tetra chloro- o-carboxyphenyl)-6-hydroxy-3-isoxanthone
Bluish Orange T.R.	45457	1,4,5,8, 15-Pentabromo-2, 7-dicarboxy-3, 6-fluoran diol.
Helindone Pink CN	73360	5, 5-Dichloro-3, 3' dimethyl-thioindigo
Deep Maroon (Fanchon Maroon)	15880	Calcium salt of 4-(I-sulfo-2-naphthylazo 3- hydroxy-2-naphthoic acid.
Toluidine Red	12120	1-(o-Nitro-p-tolylazo)-2-naphthol.
Flaming Red	12085	I- (o-Chloro-p-nitrophenylazo)-2-naphthol
Deep Red (Maroon)	12350	3-Hydroxy-N- (m-nitrophenyl)-4-(o-nitro-p-tolylazo)-2-naphthamide.
Alba Red	13058	o-(p, $\beta$ , $\beta$ -Dihydroxy-diethylamino)- phenylazo)-benzoic acid.
Orange G	16230	Disodium salt of 1-phenylazo-2-naphthol-6-8-disulfonic acid
Orange II	15510	Monosodium salt of 1-p-sulfophenylazo-2-naphthol.
Dichlorofluorescein	45365	4,5-Dichloro-3, 6-fluorandiol.
Dichlorofluorescein NA	45365	Disodium salt of 9-o-carboxyphenyl-1-4,5- dichloro-6-hydroxy-3-isoxanthone
Diiodofluorescein	45425	4,5 -Diiodo-3, 6-fluorandiol
Erythrosine Yellowish NA	45425	Disodium salt of 9-o-carboxyphenyl-6- hydroxy-4, 5- diiodo-3-isoxanthone.
Erythrosine Yellowish K	45425	Dipotassium salt of 9-o-carboxyphenyl-6-hydroxy-4, 5- diiodo-3-isoxanthone.
Erythrosine Yellowish NH	45425	Dipotassium salt of 9-o-carboxyphenyl-6-hydroxy-4, 5- diiodo-3-isoxanthone
Orange TR	45456	4,5, 15-Tribromo 2, 7-dicarboxy-3, 6- fluorandiol.
Alizarin	58000	1,2- Anthraquinonediol.
Dibromodiiodofluorescein	45371	4,5- Dibromo-2, 7-diiodo-3, 6-fluorandiol.
Alphazurine FG	42090	Diammonium salt of 4-(N-ethyl-p- sulfobenzyl amino)-phenyl)-(2-sulfoniumphenyl)-Methytlene)-(-1 (N-ethyl-N- p-sulfobenzyl) $\Delta$ 2 ,5-cyclohexadienimine).
Allarin Astrol B	61530	Monosodium salt of 1-methylamino-4-(o-sulfo-p-toluino)-anthroquinone.

Indigo	73000	Indigotin.
Patent Blue NA	42052	Monosodium salt of 4-(4- (N-ethyl- benzyl-amino)-phenyl – (5-hydroxy-4-sulfo-2-sulfoniumphenyl-methylene)(N-ethyl-Benzyl- Δ 2, 5-cyclohexadienimine).
Patent Blue CA	42052	Calcium salt of 4-(4- (N-ethyl- benzyl-amino)-phenyl)-(5 hydroxy-4-sulfo-2-sulfoniumphenyl, methylene)- (N-ethyl-N-benzyl- Δ 2- 5-cyclohexadienimine).
Carbrantherene Blue	69825	3, 3- Dichloroindanthrene.
Naphthol Blue Black	20470	Disodium salt of 8-amino-7-p- nitrophenylazo 3- phenylazo-1-naphthol-3, 6-disulfonic acid
Alizurool purple SS	60725	I-hydroxy-4-p-toluino-anthraquinone.
Acid Red 89	23910	----
Acid Red 97	22890	----
Acid Blue 1	42045	----
Food Blue 3	42045	----
Natural Orange	75480	----
Solvent Blues 4	44045	----
Solvent Yellow 18	12740	----
Food Yellow 12	12740	----
Solvent Yellow 32	48045	----
Fanchon Yellow (Hansa Yellow G)	11680	(α) -(O-Nitro-p-tolylazo) accetoacetanilide

[F. No. X.11014/14/2021-DR]

Dr. MANDEEP K BHANDARI, Jt. Secy.

**Note:** The principal rules were published in the Official Gazette *vide* notification No. F.28-10/45-H(1), dated 21<sup>st</sup> the December, 1945 and last amended *vide* notification number G.S.R.....(E), dated the .....