



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-14062022-236579  
CG-DL-E-14062022-236579

असाधारण  
EXTRAORDINARY

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

प्राधिकार से प्रकाशित  
PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 2599]  
No. 2599]

नई दिल्ली, मंगलवार, जून 14, 2022/ज्येष्ठ 24, 1944  
NEW DELHI, TUESDAY, JUNE 14, 2022/JYAISHTHA 24, 1944

रसायन और उर्वरक मंत्रालय

(रसायन एवं पेट्रोरसायन विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 13 जून, 2022

का.आ. 2727(अ).—केंद्र सरकार की भारतीय मानक ब्यूरो अधिनियम, 2016 (2016 का 11) की धारा 16 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारतीय मानक ब्यूरो से परामर्श करने के पश्चात यह राय है कि, जनहित में ऐसा करना आवश्यक या समीचीन है, टॉलूईन (गुणवत्ता नियंत्रण) आदेश, 2021 में संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात्:-

- संक्षिप्त नाम, प्रारंभ और लागू होना - (1) इस आदेश का नाम टॉलूईन (गुणवत्ता नियंत्रण) संशोधन आदेश, 2022 है।  
(2) यह राजपत्र में उसके प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा।
- टॉलूईन (गुणवत्ता नियंत्रण) आदेश, 2021 में, पैरा 1 में, उप-पैरा (2) के लिए, निम्नलिखित उप-पैरा प्रतिस्थापित किया जाएगा, अर्थात्: -  
"(2) यह आदेश 22 दिसंबर, 2022 को प्रवृत्त होगा।"

[फा. सं. पीसी-II 46016/6/2020-टेक. सीपीसी भाग-2]

एन. के. संतोषी, उप महानिदेशक

नोट : मूल आदेश को दिनांक 28 दिसंबर, 2021 की अधिसूचना संख्या का.आ. 5436 (अ) के तहत भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग-II, खंड 3, उप-खंड (ii) में प्रकाशित किया गया था।

**MINISTRY OF CHEMICALS AND FERTILIZERS****(Department of Chemicals and Petrochemicals)****ORDER**

New Delhi, the 13th June, 2022

**S.O. 2727(E).**—In exercise of the powers conferred by section 16 of the Bureau of Indian Standards Act, 2016 (11 of 2016), the Central Government after consulting the Bureau of Indian Standards, is of the opinion that it is necessary or expedient so to do in the public interest, hereby makes the following Order to amend the Toluene (Quality Control) Order, 2021, namely:—

**1. Short title and commencement.**—(1) This Order may be called the Toluene (Quality Control) Amendment Order, 2022.

(2) It shall come into force on the date of its publication in the Official Gazette.

2. In the Toluene (Quality Control) Order, 2021, in paragraph 1, for sub-paragraph (2), the following sub-paragraph shall be substituted, namely:—

“(2) This order shall come into force on the 22nd day of December, 2022.”

[F. No. PC-II 46016/6/2020-Tech.CPC Pt-2]

N. K. SANTOSHI, Dy. Director General

**Note :** The principal order was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii), dated the 28th December, 2021, vide notification number S.O. 5436(E), dated 24th December, 2021.

**आदेश**

नई दिल्ली, 13 जून, 2022

**का.आ. 2728(अ).**—केंद्र सरकार की भारतीय मानक ब्यूरो अधिनियम, 2016 (2016 का 11) की धारा 16 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, भारतीय मानक ब्यूरो से परामर्श करने के पश्चात यह राय है कि, जनहित में ऐसा करना आवश्यक या समीचीन है, फथेलिक एनहाइड्राइड (गुणवत्ता नियंत्रण) आदेश, 2021 में संशोधन करने के लिए निम्नलिखित आदेश करती है, अर्थात्:-

**1. संक्षिप्त नाम, प्रारंभ और लागू होना** - (1) इस आदेश का नाम फथेलिक एनहाइड्राइड (गुणवत्ता नियंत्रण) संशोधन आदेश, 2022 है।

(2) यह राजपत्र में उसके प्रकाशन की तारीख को प्रवृत्त होगा।

2. फथेलिक एनहाइड्राइड (गुणवत्ता नियंत्रण) आदेश, 2021 में, पैरा 1 में, उप-पैरा (2) के लिए, निम्नलिखित उप-पैरा प्रतिस्थापित किया जाएगा, अर्थात्: -

"(2) यह आदेश 22 दिसंबर, 2022 को प्रवृत्त होगा।"

[फा. सं. पीसी-II 46016/6/2020-टेक. सीपीसी भाग-2]

एन. के. संतोषी, उप महानिदेशक

**नोट :** मूल आदेश को दिनांक 28 दिसंबर, 2021 की अधिसूचना संख्या का.आ. 5434 (अ) के तहत भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग-II, खंड 3, उप-खंड (ii) में दिनांक 24 दिसंबर, 2021 के तहत प्रकाशित किया गया था।

**ORDER**

New Delhi, the 13th June, 2022

**S.O. 2728(E).**—In exercise of the powers conferred by section 16 of the Bureau of Indian Standards Act, 2016 (11 of 2016), the Central Government after consulting the Bureau of Indian Standards, is of the opinion that it is necessary or expedient so to do in the public interest, hereby makes the following Order to amend the Phthalic Anhydride (Quality Control) Order, 2021, namely:—