

आदेश

नई दिल्ली, 2 फरवरी, 2023

का.आ. 538(अ).—केन्द्रीय सरकार, भारतीय मानक ब्यूरो अधिनियम, 2016 (2016 का 11) की धारा 16 द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए रसायन और उर्वरक मंत्रालय, रसायन एवं पेट्रोरसायन विभाग द्वारा प्रकाशित सोडियम ट्राईपोलीफॉस्फेट (गुणवत्ता नियंत्रण) आदेश, 2020 में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात:-

उक्त आदेश में, पैराग्राफ 1 में, उप-पैराग्राफ (2) के लिए, निम्नलिखित उप-पैराग्राफ प्रतिस्थापित किया जाएगा, अर्थात :-

"(2) यह आदेश 13 सितंबर, 2023 को प्रवृत्त होगा।"

[फा. सं. सी. II-13012/3/2021-रसा.II]

सुशांत कुमार पुरोहित, संयुक्त सचिव

नोट: सोडियम ट्राईपोलीफॉस्फेट के लिए मुख्य आदेश को भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड-3, उपखंड (ii) में अधिसूचना संख्या का.आ. 1903(अ) तारीख 16 जून, 2020 के द्वारा प्रकाशित किया गया था और तत्पश्चात अधिसूचना संख्या का.आ. 4417(अ) तारीख 4 दिसंबर, 2020, का.आ. 1684(अ) तारीख 19 अप्रैल, 2021, का.आ. 1140(अ) तारीख 11 मार्च, 2022 और का.आ. 3769(अ) तारीख 11 अगस्त, 2022 द्वारा संशोधित किया गया था।

ORDER

New Delhi, the 2nd February, 2023

S.O. 538(E).—In exercise of the powers conferred by section 16 of the Bureau of Indian Standards Act, 2016 (11 of 2016), the Central Government hereby makes the following amendment in the Sodium Tripolyphosphate (Quality Control) Order, 2020 published by the Ministry of Chemicals and Fertilizers, Department of Chemicals and Petrochemicals, namely:—

In the said order, in paragraph 1, for sub-paragraph (2), the following sub-paragraph shall be substituted, namely:—

"(2) This order shall come into force on the 13th September, 2023."

[F. No. C.II-13012/3/2021- Chem.II]

SUSANTA KUMAR PUROHIT, Jt. Secy.

Note: The principal order for Sodium Tripolyphosphate was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii) vide notification number S.O. 1903(E) dated the 16th June, 2020. Subsequently amended vide notification numbers S.O. 4417(E) dated the 4th December, 2020, S.O. 1684(E) dated the 19th April, 2021, S.O. 1140 (E) dated the 11th March, 2022 and S.O. 3769(E) dated the 11th August, 2022.