



# भारत का राजपत्र The Gazette of India

सी.जी.-डी.एल.-अ.-22072023-247538  
CG-DL-E-22072023-247538

असाधारण

EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii)

PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित

PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 3158]

नई दिल्ली, शुक्रवार, जुलाई 21, 2023/आषाढ़ 30, 1945

No. 3158]

NEW DELHI, FRIDAY, JULY 21, 2023/ASHADHA 30, 1945

रसायन और उर्वरक मंत्रालय

(रसायन एवं पेट्रोरसायन विभाग)

आदेश

नई दिल्ली, 21 जुलाई, 2023

का.आ. 3291(अ).—केंद्रीय 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 मॉर्फोलिन (क्वालिटी नियंत्रण) आदेश, 2020 में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त आदेश में, पैराग्राफ 1 में, उप-पैराग्राफ (2) के लिए, निम्नलिखित उप-पैराग्राफ रखा जाएगा, अर्थात्:—

“(2) यह आदेश 1 फरवरी, 2024 को प्रवृत्त होगा।”

[फा. सं. सी.II-13012/3/2021- रसायन.II]

सुशांत कुमार पुरोहित, संयुक्त सचिव

टिप्पण : मॉर्फोलिन के लिए मुख्य आदेश भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उप-खंड (ii) में अधिसूचना संख्याक का.आ. 1893 (अ) तारीख 16 जून, 2020 द्वारा प्रकाशित किया गया था। तत्पश्चात अधिसूचना संख्याक का.आ. 2030 (अ) तारीख 25 मई, 2021, का.आ. 399 (अ) तारीख 31 जनवरी, 2022, का.आ. 3457 (अ) तारीख 27 जुलाई, 2022 और का.आ. 529 (अ) तारीख 2 फरवरी, 2023 द्वारा संशोधित किया गया था।

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

New Delhi, the 21st July, 2023

**S.O. 3291(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 Morpholine (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 1<sup>st</sup> February, 2024.”

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

SUSANTA KUMAR PUROHIT, Jt. Secy.

**Note :** The principal order for Morpholine was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii) vide notification number S.O. 1893(E) dated the 16<sup>th</sup> June, 2020. Subsequently amended vide notification numbers S.O. 2030(E) dated the 25<sup>th</sup> May, 2021, S.O. 399(E) dated the 31<sup>st</sup> January, 2022, S.O. 3457(E) dated the 27<sup>th</sup> July, 2022 and S.O. 529(E) dated the 2<sup>nd</sup> February, 2023.

**आदेश**

नई दिल्ली, 21 जुलाई, 2023

**का.आ. 3292(अ).**—केंद्रीय 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 एसिटिक एसिड (क्वालिटी नियंत्रण) आदेश, 2019 में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त आदेश में, पैराग्राफ 1 में, उप-पैराग्राफ (2) के लिए, निम्नलिखित उप-पैराग्राफ रखा जाएगा, अर्थात्:—

“(2) यह आदेश 3 फरवरी, 2024 को प्रवृत्त होगा।”

[फा. सं. सी.II-13012/3/2021- रसायन.II]

सुशांत कुमार पुरोहित, संयुक्त सचिव

**टिप्पण :** एसिटिक एसिड के लिए मुख्य आदेश भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 2, खंड 3, उप-खंड (ii) में अधिसूचना संख्याक का.आ. 2791 (अ) तारीख 5 अगस्त, 2019 द्वारा प्रकाशित किया गया था। तत्पश्चात अधिसूचना संख्याक का.आ. 344 (अ) तारीख 24 जनवरी, 2020, का.आ. 2179 (अ) तारीख 1 जुलाई, 2020, का.आ. 3799 (अ) तारीख 22 अक्टूबर 2020, का.आ. 1676 (अ) तारीख 19 अप्रैल, 2021, का.आ. 396 (अ) तारीख 31 जनवरी, 2022, का.आ. 3458 (अ) तारीख 27 जुलाई, 2022 और का.आ. 530 (अ) तारीख 2 फरवरी, 2023 द्वारा संशोधित किया गया था।

**ORDER**

New Delhi, the 21st July, 2023

**S.O. 3292(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 Acetic Acid (Quality Control) Order, 2019 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 3<sup>rd</sup> February, 2024.”

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

SUSANTA KUMAR PUROHIT, Jt. Secy.

**Note :** *The principal order for Acetic Acid was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii) vide notification number S.O. 2791(E) dated the 5<sup>th</sup> August, 2019. Subsequently amended vide notification numbers S.O. 344(E) dated the 24<sup>th</sup> January, 2020, S.O. 2179 (E) dated the 1<sup>st</sup> July, 2020, S.O. 3799 (E) dated the 22<sup>nd</sup> October 2020, S.O. 1676(E) dated the 19<sup>th</sup> April, 2021, S.O. 396 (E) dated the 31<sup>st</sup> January, 2022, S.O. 3458(E) dated the 27<sup>th</sup> July, 2022 and S.O. 530(E) dated the 2<sup>nd</sup> February, 2023.*

### आदेश

नई दिल्ली, 21 जुलाई, 2023

**का.आ. 3293(अ).**—केंद्रीय 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 पेट्रोसायन विभाग द्वारा प्रकाशित मेथनॉल (क्वालिटी नियंत्रण) आदेश, 2019 में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त आदेश में, पैराग्राफ 1 में, उप-पैराग्राफ (2) के लिए, निम्नलिखित उप-पैराग्राफ रखा जाएगा, अर्थात्:—

“(2) यह आदेश 3 फरवरी, 2024 को प्रवृत्त होगा।”

[फा. सं. सी.II-13012/3/2021- रसायन.II]

सुशांत कुमार पुरोहित, संयुक्त सचिव

**टिप्पण :** मेथनॉल के लिए मुख्य आदेश भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 2, खंड 3, उप-खंड (ii) में अधिसूचना संख्याक का.आ. 2793 (अ) तारीख 5 अगस्त, 2019 द्वारा प्रकाशित किया गया था। तत्पश्चात अधिसूचना संख्याक का.आ. 345 (अ) तारीख 24 जनवरी, 2020, का.आ. 2181 (अ) तारीख 1 जुलाई, 2020, का.आ. 3795 (अ) तारीख 22 अक्टूबर 2020, का.आ. 1681 (अ) तारीख 19 अप्रैल, 2021, का.आ. 398 (अ) तारीख 31 जनवरी, 2022, का.आ. 3459 (अ) तारीख 27 जुलाई, 2022 और का.आ. 531 (अ) तारीख 2 फरवरी, 2023 द्वारा संशोधित किया गया था।

### ORDER

New Delhi, the 21st July, 2023

**S.O. 3293(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 Methanol (Quality Control) Order, 2019 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 3<sup>rd</sup> February, 2024.”

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

SUSANTA KUMAR PUROHIT, Jt. Secy.

**Note:** *The principal order for Methanol was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii) vide notification number S.O. 2793(E) dated the 5<sup>th</sup> August, 2019. Subsequently amended vide notification numbers S.O. 345(E) dated the 24<sup>th</sup> January, 2020, S.O. 2181 (E) dated the 1<sup>st</sup> July, 2020, S.O. 3795(E) dated the 22<sup>nd</sup> October 2020, S.O. 1681(E) dated the 19<sup>th</sup> April, 2021, S.O. 398(E) dated the 31<sup>st</sup> January, 2022, S.O. 3459(E) dated the 27<sup>th</sup> July, 2022 and S.O. 531(E) dated the 2<sup>nd</sup> February, 2023.*

### आदेश

नई दिल्ली, 21 जुलाई, 2023

**का.आ. 3294(अ).**—केंद्रीय 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 पेट्रोसायन विभाग द्वारा प्रकाशित एनिलिन (क्वालिटी नियंत्रण) आदेश, 2019 में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त आदेश में, पैराग्राफ 1 में, उप-पैराग्राफ (2) के लिए, निम्नलिखित उप-पैराग्राफ रखा जाएगा, अर्थात्:—

“(2) यह आदेश 3 फरवरी, 2024 को प्रवृत्त होगा।”

[फा. सं. सी. II-13012/3/2021- रसायन. II]

सुशांत कुमार पुरोहित, संयुक्त सचिव

**टिप्पण :** एनिलिन के लिए मुख्य आदेश भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उप-खंड (ii) में अधिसूचना संख्याक का.आ. 2792 (अ) तारीख 5 अगस्त, 2019 द्वारा प्रकाशित किया गया था। तत्पश्चात अधिसूचना संख्याक का.आ. 203 (अ) तारीख 15 जनवरी, 2020, का.आ. 2180 (अ) तारीख 1 जुलाई, 2020, का.आ. 3796 (अ) तारीख 22 अक्टूबर 2020, का.आ. 1677 (अ) तारीख 19 अप्रैल, 2021, का.आ. 397 (अ) तारीख 31 जनवरी, 2022, का.आ. 3460 (अ) तारीख 27 जुलाई, 2022 और का.आ. 532 (अ) तारीख 2 फरवरी, 2023 द्वारा संशोधित किया गया था।

### ORDER

New Delhi, the 21st July, 2023

**S.O. 3294(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 Aniline (Quality Control) Order, 2019 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 3<sup>rd</sup> February, 2024.”

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

SUSANTA KUMAR PUROHIT, Jt. Secy.

**Note:** The principal order for Aniline was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii) vide notification number S.O. 2792(E) dated the 5<sup>th</sup> August, 2019. Subsequently amended vide notification numbers S.O. 203(E) dated the 15<sup>th</sup> January, 2020, S.O. 2180(E) dated the 1<sup>st</sup> July, 2020, S.O. 3796 (E) dated the 22<sup>nd</sup> October 2020, S.O. 1677(E) dated the 19<sup>th</sup> April, 2021, S.O. 397(E) dated the 1<sup>st</sup> January, 2022, S.O. 3460(E) dated the 27<sup>th</sup> July, 2022 and S.O. 532(E) dated the 2<sup>nd</sup> February, 2023.

### आदेश

नई दिल्ली, 21 जुलाई, 2023

**का.आ. 3295(अ).**—केंद्रीय 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 पाइरीडीन (क्वालिटी नियंत्रण) आदेश, 2020 में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त आदेश में, पैराग्राफ 1 में, उप-पैराग्राफ (2) के लिए, निम्नलिखित उप-पैराग्राफ रखा जाएगा, अर्थात्:—

“(2) यह आदेश 13 मार्च, 2024 को प्रवृत्त होगा।”

[फा. सं. सी. II-13012/3/2021- रसायन. II]

सुशांत कुमार पुरोहित, संयुक्त सचिव

**टिप्पण :** पाइरीडीन के लिए मुख्य आदेश भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उप-खंड (ii) में अधिसूचना संख्याक का.आ. 1890 (अ) तारीख 16 जून, 2020 द्वारा प्रकाशित किया गया था। तत्पश्चात अधिसूचना संख्याक का.आ. 4416 (अ) तारीख 4 दिसंबर, 2020, का.आ. 1682 (अ) तारीख 19 अप्रैल, 2021, का.आ. 1136 (अ) तारीख 11 मार्च, 2022, का.आ. 3764 (अ) तारीख 11 अगस्त, 2022 और का.आ. 533 (अ) तारीख 2 फरवरी, 2023 द्वारा संशोधित किया गया था।

**ORDER**

New Delhi, the 21st July, 2023

**S.O. 3295(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 Pyridine (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 13<sup>th</sup> March, 2024.”

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

SUSANTA KUMAR PUROHIT, Jt. Secy.

*Note :* The principal order for Pyridine was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii) vide notification number S.O. 1890(E) dated the 16<sup>th</sup> June, 2020. Subsequently amended vide notification numbers S.O. 4416(E) dated the 4<sup>th</sup> December, 2020, S.O. 1682(E) dated the 19<sup>th</sup> April, 2021, S.O. 1136 (E) dated the 11<sup>th</sup> March, 2022, S.O. 3764(E) dated the 11<sup>th</sup> August, 2022 and S.O. 533(E) dated the 2<sup>nd</sup> February, 2023.

**आदेश**

नई दिल्ली, 21 जुलाई, 2023

**का.आ. 3296(अ).**—केंद्रीय 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 गामा पिकोलिन (क्वालिटी नियंत्रण) आदेश, 2020 में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त आदेश में, पैराग्राफ 1 में, उप-पैराग्राफ (2) के लिए, निम्नलिखित उप-पैराग्राफ रखा जाएगा, अर्थात्:—

“(2) यह आदेश 13 मार्च, 2024 को प्रवृत्त होगा।”

[फा. सं. सी.II-13012/3/2021- रसायन.II]

सुशांत कुमार पुरोहित, संयुक्त सचिव

**टिप्पण :** गामा पिकोलिन के लिए मुख्य आदेश भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उप-खंड (ii) में अधिसूचना संख्याक का.आ. 1891 (अ) तारीख 16 जून, 2020 द्वारा प्रकाशित किया गया था। तत्पश्चात अधिसूचना संख्याक का.आ. 4410 (अ) तारीख 4 दिसंबर, 2020, का.आ. 1679 (अ) तारीख 19 अप्रैल, 2021, का.आ. 1137 (अ) तारीख 11 मार्च, 2022, का.आ. 3765 (अ) तारीख 11 अगस्त, 2022 और का.आ. 534 (अ) तारीख 2 फरवरी, 2023 द्वारा संशोधित किया गया था।

**ORDER**

New Delhi, the 21st July, 2023

**S.O. 3296(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 Gamma Picoline (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 13<sup>th</sup> March, 2024.”

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

SUSANTA KUMAR PUROHIT, Jt. Secy.

**Note :** The principal order for Gamma Picoline was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii) vide notification number S.O. 1891(E) dated the 16<sup>th</sup> June, 2020. Subsequently amended vide notification numbers S.O. 4410(E) dated the 4<sup>th</sup> December, 2020, S.O. 1679(E) dated the 19<sup>th</sup> April, 2021, S.O. 1137 (E) dated 11<sup>th</sup> March, 2022, S.O. 3765(E) dated the 11<sup>th</sup> August, 2022 and S.O. 534(E) dated the 2<sup>nd</sup> February, 2023.

### आदेश

नई दिल्ली, 21 जुलाई, 2023

**का.आ. 3297(अ).**—केंद्रीय 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 बीटा पिकोलिन (क्वालिटी नियंत्रण) आदेश, 2020 में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त आदेश में, पैराग्राफ 1 में, उप-पैराग्राफ (2) के लिए, निम्नलिखित उप-पैराग्राफ रखा जाएगा, अर्थात्:—

“(2) यह आदेश 13 मार्च, 2024 को प्रवृत्त होगा।”

[फा. सं. सी. II-13012/3/2021- रसायन. II]

सुशांत कुमार पुरोहित, संयुक्त सचिव

**टिप्पण :** बीटा पिकोलिन के लिए मुख्य आदेश भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 2, खंड 3, उप-खंड (ii) में अधिसूचना संख्याक का.आ. 1892 (अ) तारीख 16 जून, 2020 द्वारा प्रकाशित किया गया था। तत्पश्चात अधिसूचना संख्याक का.आ. 4409 (अ) तारीख 4 दिसंबर, 2020, का.आ. 1678 (अ) तारीख 19 अप्रैल, 2021, का.आ. 1138 (अ) तारीख 11 मार्च, 2022, का.आ. 3766 (अ) तारीख 11 अगस्त, 2022 और का.आ. 535(अ) तारीख 2 फरवरी, 2023 द्वारा संशोधित किया गया था।

### ORDER

New Delhi, the 21st July, 2023

**S.O. 3297(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 Beta Picoline (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 13<sup>th</sup> March, 2024.”

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

SUSANTA KUMAR PUROHIT, Jt. Secy.

**Note :** The principal order for Beta Picoline was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii) vide notification number S.O. 1892(E) dated the 16<sup>th</sup> June, 2020. Subsequently amended vide notification numbers S.O. 4409(E) dated the 4<sup>th</sup> December, 2020, S.O. 1678(E) dated the 19<sup>th</sup> April, 2021, S.O. 1138(E) dated the 11<sup>th</sup> March, 2022, S.O. 3766(E) dated the 11<sup>th</sup> August, 2022 and S.O. 535(E) dated the 2<sup>nd</sup> February, 2023.

### आदेश

नई दिल्ली, 21 जुलाई, 2023

**का.आ. 3298(अ).**—केंद्रीय 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 पोटेशियम कार्बोनेट (क्वालिटी नियंत्रण) आदेश, 2020 में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त आदेश में, पैराग्राफ 1 में, उप-पैराग्राफ (2) के लिए, निम्नलिखित उप-पैराग्राफ रखा जाएगा, अर्थात्:—

“(2) यह आदेश 13 मार्च, 2024 को प्रवृत्त होगा।”

[फा. सं. सी.II-13012/3/2021- रसायन.II]

सुशांत कुमार पुरोहित, संयुक्त सचिव

**टिप्पण :** पोटेशियम कार्बोनेट के लिए मुख्य आदेश भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग II, खंड 3, उप-खंड (ii) में अधिसूचना संख्याक का.आ. 1895 (अ) तारीख 16 जून, 2020 द्वारा प्रकाशित किया गया था। तत्पश्चात अधिसूचना संख्याक का.आ. 4415 (अ) तारीख 4 दिसंबर, 2020, का.आ. 1683 (अ) तारीख 19 अप्रैल, 2021, का.आ. 1139 (अ) तारीख 11 मार्च, 2022, का.आ. 3767 (अ) तारीख 11 अगस्त, 2022 और का.आ. 536 (अ) तारीख 2 फरवरी, 2023 द्वारा संशोधित किया गया था।

### ORDER

New Delhi, the 21st July, 2023

**S.O. 3298(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 Potassium Carbonate (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 13<sup>th</sup> March, 2024.”

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

SUSANTA KUMAR PUROHIT, Jt. Secy.

**Note :** The principal order for Potassium Carbonate was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii) vide notification number S.O. 1895(E) dated the 16<sup>th</sup> June, 2020. Subsequently amended vide notification numbers S.O. 4415(E) dated the 4<sup>th</sup> December, 2020, S.O. 1683(E) dated the 19<sup>th</sup> April, 2021, S.O. 1139(E) dated the 11<sup>th</sup> March, 2022, S.O. 3767(E) dated the 11<sup>th</sup> August, 2022 and S.O. 536(E) dated the 2<sup>nd</sup> February, 2023.

### आदेश

नई दिल्ली, 21 जुलाई, 2023

**का.आ. 3299(अ).**—केंद्रीय 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 एसीटोन (क्वालिटी नियंत्रण) आदेश, 2020 में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त आदेश में, पैराग्राफ 1 में, उप-पैराग्राफ (2) के लिए, निम्नलिखित उप-पैराग्राफ रखा जाएगा, अर्थात्:—

“(2) यह आदेश 13 मार्च, 2024 को प्रवृत्त होगा।”

[फा. सं. सी.II-13012/3/2021- रसायन.II]

सुशांत कुमार पुरोहित, संयुक्त सचिव

**टिप्पण :** एसीटोन के लिए मुख्य आदेश भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 2, खंड 3, उप-खंड (ii) में अधिसूचना संख्याक का.आ. 1896 (अ) तारीख 16 जून, 2020 द्वारा प्रकाशित किया गया था। तत्पश्चात अधिसूचना संख्याक का.आ. 3087 (अ) तारीख 9 सितंबर, 2020, का.आ. 1097 (अ) तारीख 8 मार्च, 2021, का.आ. 3461 (अ) तारीख 16 अगस्त, 2021, का.आ. 1141 (अ) तारीख 11 मार्च, 2022, का.आ. 3768 (अ) तारीख 11 अगस्त, 2022 और का.आ. 537 (अ) तारीख 2 फरवरी, 2023 द्वारा संशोधित किया गया था।

**ORDER**

New Delhi, the 21st July, 2023

**S.O. 3299(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 Acetone (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 13<sup>th</sup> March, 2024.”

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

SUSANTA KUMAR PUROHIT, Jt. Secy.

**Note :** The principal order for Acetone was published in the Gazette of India, Extraordinary, Part II, Section 3, Sub-section (ii) vide notification number S.O. 1896(E) dated the 16<sup>th</sup> June, 2020. Subsequently amended vide notification numbers S.O. 3087(E) dated the 9<sup>th</sup> September, 2020, S.O. 1097(E) dated the 8<sup>th</sup> March, 2021, S.O. 3461(E) dated the 16<sup>th</sup> August, 2021, S.O. 1141 (E) dated the 11<sup>th</sup> March, 2022, S.O. 3768(E) dated the 11<sup>th</sup> August, 2022 and S.O. 537(E) dated the 2<sup>nd</sup> February, 2023.

**आदेश**

नई दिल्ली, 21 जुलाई, 2023

**का.आ. 3300(अ).**—केंद्रीय 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 पेट्रोसायन विभाग द्वारा प्रकाशित सोडियम ट्रिपोलीफॉस्फेट (क्वालिटी नियंत्रण) आदेश, 2020 में निम्नलिखित संशोधन करती है, अर्थात्:—

उक्त आदेश में, पैराग्राफ 1 में, उप-पैराग्राफ (2) के लिए, निम्नलिखित उप-पैराग्राफ रखा जाएगा, अर्थात्:—

“(2) यह आदेश 13 मार्च, 2024 को प्रवृत्त होगा।”

[फा. सं. सी.II-13012/3/2021- रसायन.II]

सुशांत कुमार पुरोहित, संयुक्त सचिव

**टिप्पण :** सोडियम ट्रिपोलीफॉस्फेट के लिए मुख्य आदेश भारत के राजपत्र, असाधारण, भाग 2, खंड 3, उप-खंड (ii) में अधिसूचना संख्याक का.आ. 1903 (अ) तारीख 16 जून, 2020 द्वारा प्रकाशित किया गया था। तत्पश्चात अधिसूचना संख्याक का.आ. 4417 (अ) तारीख 4 दिसंबर, 2020, का.आ. 1684 (अ) तारीख 19 अप्रैल, 2021, का.आ. 1140 (अ) तारीख 11 मार्च, 2022, का.आ. 3769 (अ) तारीख 11 अगस्त, 2022 और का.आ. 538 (अ) तारीख 2 फरवरी, 2023 द्वारा संशोधित किया गया था।

**ORDER**

New Delhi, the 21st July, 2023

**S.O. 3300(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 13<sup>th</sup> March, 2024.”

[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 16<sup>th</sup> June, 2020. Subsequently amended vide notification numbers S.O. 4417(E) dated the 4<sup>th</sup> December, 2020, S.O. 1684(E) dated the 19<sup>th</sup> April, 2021, S.O. 1140 (E) dated the 11<sup>th</sup> March, 2022, S.O. 3769(E) dated the 11<sup>th</sup> August, 2022 and S.O. 538(E) dated the 2<sup>nd</sup> February, 2023.