केंद्रीय मुहर विभाग-2

संदर्भ : कें.मु.वि-२/जी-73/16: 10931 दिनाक : 23/06/2023

विषयः आई एस 10931 : 2023, लॉरिक एसिड - विशिष्टि का संशोधित प्रॉडक्ट मान्यल।

- 1. यह उपरोक्त के संदर्भ मे है।
- 2. IS 10931: 2023 का अनुमोदित संशोधित प्रॉडक्ट मानुयल BIS वैबसाइट पर: "Conformity Assessment → Product Certification → Product Specific Information→ Product Manual" के अंदरहोस्ट कर दिया गया है
- 3. संशोधित आईएस 10931:2023 के अनुसार, उत्पाद मैनुअल में, ग्रेड 2 और 3 को संशोधित किया गया है, फैटी एसिड संरचना के लिए परीक्षण की आवश्यकता को शामिल किया गया है और खनिज अम्लता और राख सामग्री का परीक्षण हटा दिया गया है।
- 4. सभी शाखा कार्यालयों से अनुरोध है की यह प्रॉडक्ट मानुयल जिसमे SIT भी संयुक्त है, को आवेदकों एवं लाईसेंसधारियों को 7 दिन के भीतर भेजें।

(शौविक चंदा) वैज्ञानिक - डी

प्रमुख, (कें.मु.वि.-2) उपमहानिदेशक(प्रमाणन) क्षेत्रीय/शाखा कार्यालयों को intranet माध्यम से परिचालित

CENTRAL MARKS DEPARTMENT-2

Our Ref: CMD-2/G-73/16: 10931 Dated: 23/06/2023

Subject: Revised Product Manual for Lauric Acid – Specification According To IS 10931:2023

- 1. This has reference to the subject mentioned above.
- 2. The approved revised Product Manual for IS 10931: 2023 has been hosted on the BIS website under "Conformity Assessment → Product Certification → Product Specific Information → Product Manual".
- 3. As per revised IS 10931:2023, in the product manual, Grade 2 and 3 have been modified, test requirement for Fatty acid composition has been incorporated and test of Mineral acidity and Ash content have been deleted.
- 4. BOs are advised to send this Product Manual which incorporates SIT to all applicants and licensees within 7 days.

(Shouvik Chanda) Scientist-D

Head (CMD 2)
DDG (Certification)

Circulated to: All ROs/BOs through BIS intranet