



सिवास्वअर-केन्द्रीय अकार त्रिक संशोधनालय, म्यूसारु - ५७० ०२०, भारत
सीएसआईआर - केंद्रीय खाद्य प्रौद्योगिक अनुसंधान संस्थान, मैसूरु ५७० ०२०, भारत

cftri

CSIR - Central Food Technological Research Institute, Mysuru 570 020, India

एफएसएक्यूसीएल/एटीएसएफ०५/सीएससी ००७/२०१९

FSAQCL/ATSF 05/CSC 007/2019

०३.०५.२०१९

डॉ। आलोक कुमार श्रीवास्तव

मुख्य वैज्ञानिक और ग्राहक सेवा सेल के प्रभारी

प्रधान, एफएस और एक्यूसीएल

Dr. Alok Kumar Srivastava

Chief Scientist & Incharge of Customer Service Cell

Head, FS & AQCL

SPEED POST

M/s. Amchem Products Pvt. Ltd.,

A-79, Sector 58, Noida 201301, India

Phone: 91-11-84580121

महोदय/Sir,

विषय: टेस्ट रिपोर्ट - संबंधित/Sub: Test Report for PU Coating- Drythane- reg

संदर्भ: आपका पत्र दिनांकित 17.01.2019/Ref: Your letter dated: 17.01.2019

हमने आपके पत्र में आपके द्वारा मांगी उपरोक्त नमूने का विश्लेषण किया है।
विश्लेषण के परिणाम संलग्न परीक्षण रिपोर्ट में दिए गए हैं।

We have carried out the analysis of the above sample as sought by you in your letter.
The results of the analysis are given in the enclosed Test Report.

आपका भुगतान का आधिकारिक रसीट आपको शीघ्र ही भेजा जाएगा |

Official Receipt of the payment will be send you soon.

हम आपको हमारी सेवाओं का लाभ उठाने के लिए धन्यवाद देते हैं और भविष्य में भी
विश्लेषण सम्बन्धी आवश्यकताओं ध्यान देने का आश्वासन देते हैं।

We thank you for availing our services and assure you of our best attention in future as
well.

आपका आभारी, / Yours faithfully,

(आलोक कुमार श्रीवास्तव /Alok Kumar Srivastava)



सी एस आई आर - केन्द्रीय खाद्य प्रौद्योगिक अनुसंधान संस्थान, मैसूर - 570 020
CSIR-Central Food Technological Research Institute
Mysore - 570 020, INDIA


cftri

TEST REPORT



ULR T C 5 2 5 3 1 9 0 0 0 0 0 0 0 7 F

0 3 0 5 1 9

Name & Address of the Customer	: M/s. Amchem Products Pvt. Ltd., A 79, Sector 58, Nodia 201307, India.	 Certificate No. TC 5253 Page 1 of 1
Request Reference	: Your letter dated on: 17.01.2019	
Name of the Product/Sample@	: PU Coating - Drythane	
Sample Receipt Date	: 01.04.2019	

SAMPLE NOT DRAWN BY US

Test Parameter	Simulant (Temp/ Time)	Amount of Extractives	Limits as per USFDA - 175.300	Test Method
		mg/in ²	mg/in ²	
Global Migration Test	Distilled Water (49°C/24 hrs.)	0.01	1.8 mg/in ² for single use 18 mg/in ² for repeated use	USFDA - 175.300 1 st April 2018

SV : SA = 1 : 1

Conclusion: The values are within the limits specified as per USFDA 175.300, 1st April 2018, for intended use for contact with aqueous foods/water for repeated use at room temperature filling and storing.

@Information as given by the customer.

Please Note: The results contained in this Test Report relate only to the sample tested. This Report is intended only for your guidance and not valid for legal purposes or for advertisement.


HEAD

Food Safety & Analytical
Quality Control Laboratory
CFTRI, MYSORE