

Konformitätserklärung nach Verordnung EG 1935/2004

die

Ampri Handelsgesellschaft mbH

Benzstr. 16

21423 Winsen (Luhe)

bestätigt, die Konformität des Artikels

01037 Med Comfort Premium Grip Latex Einmalschutzhandschuhe, puderfrei

mit der Bestimmung

der Verordnung (EG) 1935/2004,

des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch – LFGB,
der Verordnung (EU) 10/2011, (EU) 2017/752, nur bezüglich des Migrationsverhalten,
und der Deutsche Empfehlung XXI des Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches.

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen

Die Naturlatexhandschuhe können unbedenklich bei der Zubereitung und Behandlung von Lebensmitteln verwendet werden. Sie dürfen dabei kurzzeitig in direktem Kontakt mit trockenen, sauren und wässrigen Arten von Lebensmitteln stehen.

Geprüft mit den Simulanzlösungen; Kokosöl, Essigsäure 3%, Ethanol 95%, Isooctan, unter folgenden Prüfbedingungen 10 Minuten 40°C und 5 Minuten 20°C

Konformitätserklärung nach Verordnung EG 1935/2004

Sensorische Untersuchung

| Simulanz-Lösung | Konditionierung | Prüfung | Ergebnisse |
|-----------------|--------------------|--------------------------|--------------------|
| Kokosöl | 10 Minuten 40°C | Optische Veränderung | keine feststellbar |
| Kokosöl | 10 Minuten 40°C | Geruch Veränderung | keine feststellbar |
| Wasser | 10 Minuten 40°C | Geschmack Veränderung | keine feststellbar |

Ergebnisse der Gesamtmigration:

| Simulanz-Lösung | Konditionierung | Gesamtmigration mg/dm ² |
|-----------------|-----------------|---------------------------------------|
| Essigsäure 3% | 10 Minuten 40°C | 33,6 |
| Ethanol 95% | 10 Minuten 40°C | < 2,5 |
| Isooctan | 5 Minuten 20°C | 9,5 |

Ergebnisse der Migration spezifisch

| Verbindung | Simulanz-Lösung / Methode | Ergebnis | Sollwert |
|---------------|-------------------------------------|-------------------|--------------------------|
| Formaldehyd | - | < 0,02 mg/kg | < = 3 mg/l |
| Primäre Amine | photometrische Untersuchung | < 0,02 mg/l | < = 0,02 mg/l |
| N Nitrosamine | - | Nicht nachweisbar | < = 1 µg/dm ² |
| PAK | Ultraschallextraktion mit Toluol | < 0,2 | < = 0,2 |
| Zink | Gesamtgehalt | 0,2080 % | < = 3% |
| Cadmium | Gesamtgehalt | < 1 mg/kg | < = 100 mg/kg |
| Blei | Gesamtgehalt | < 1 mg/kg | < = 100 mg/kg |

Einschränkungen: keine

Bewertungsgrundlage gemäß dem deutschen BfR ist ein Oberflächenvolumenverhältnis von 8,4 dm² pro 5kg Lebensmittel für die Handschuhanwendung.

Konformitätserklärung nach Verordnung EG 1935/2004



Test Report Nr. (25419)023-420763
ausgestellt von Bureau Veritas Hamburg

Die Gesamtmigration sowie die spezifische Migration liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter den gesetzlichen Grenzwerten. Die Prüfung erfolgte nach Verordnung (EU) Nr. 10/2011 (Anhang V), (EU) Nr. 2017/752

Die Anforderungen an Materialien und Rohstoffe der Kunststoff-Verordnung (EU) Nr. 10/2011 ist für Schutzhandschuhe nicht anwendbar.

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Produktes ist durch die Chargen Nr. gewährleistet.

Winsen, den 01.10.2020

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Johanna Hühn'.

i.V. Johanna Hühn

Wissenschaftliche Laborleitung

Diese Konformitätserklärung hat eine Laufzeit bis zum 01.10.2021