

Konformitätserklärung nach Verordnung EG 1935/2004

die

Ampri Handelsgesellschaft mbH

Benzstr. 16

21423 Winsen (Luhe)

bestätigt, die Konformität des Artikels

01198 Blue Eco Plus Nitril Einmalschutzhandschuhe

mit der Bestimmung

der Verordnung (EG) 1935/2004,

des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch – LFGB,

der Verordnung (EU) 10/2011, nur bezüglich des Migrationsverhalten,

und der Deutschen Empfehlung XXI des Bundesinstitutes für Risikobewertung (BfR).

Verordnung (EG) 2023/2006

Die Handschuhe werden gemäß einer „Guten Herstellungspraxis“ (Good Manufacturing Practices GMP) hergestellt, d.h. sie werden mit der Gewährleistung der Einhaltung geltender Vorschriften und Qualitätsstandards produziert und kontrolliert.

Inhaltsstoffe deren Verwendung in Lebensmitteln einer Beschränkung unterliegen („Dual use Stoffe“)

Dual-Use-Stoffe sind Stoffe, die sowohl als Additive für Kunststoffe als auch als Lebensmittelzusatzstoff zugelassen sind. Es sind keine derartigen Stoffe enthalten.

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen

Die Handschuhe können unbedenklich bei der Zubereitung und Behandlung von Lebensmitteln verwendet werden. Sie dürfen dabei kurzzeitig in direktem Kontakt mit allen Arten von Lebensmitteln stehen.

Einschränkungen: Keine

Konformitätserklärung nach Verordnung EG 1935/2004

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

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

Sensorische Prüfung:

Simulanz-Lösung	Konditionierung	Prüfung	Ergebnisse
Kokosöl	10 Minuten 40°C	Geruchsänderung	keine Veränderung
Kokosöl	10 Minuten 40°C	Geschmacksänderung	keine Veränderung
Wasser	10 Minuten 40°C	Geruchsänderung	keine Veränderung
Wasser	10 Minuten 40°C	Geschmacksänderung	keine Veränderung

Ergebnisse der Gesamtmigration:

Simulanz-Lösung	Konditionierung	Gesamtmigration mg/dm ²	Limit mg/dm ²
Essigsäure 3 %	10 Minuten 40°C	2,5	10
Ethanol 95%	10 Minuten 40°C	8,5	10
Ethanol 10%	10 Minuten 40°C	3,5	10
Isooctan	5 Minuten 20°C	<2,5	10

Ergebnisse der spezifischen Migration:

Verbindung	Simulanz-Lösung	Konditionierung oder andere Analyseverfahren	Ergebnis	Limit
PAH	Extraktion im Toluol		<0,2 mg/kg	<=0,2 mg/kg

Überprüfung von Farbstoffen:

Simulanz-Lösung	Bewertung
Wasser	keine Abfärbung
Essigsäure 3%	keine Abfärbung

Konformitätserklärung nach Verordnung EG 1935/2004

Schwermetalle EU 2020/1245:

Simulanz Essigsäure 3%; Konditionierung 10 Minuten 40°C

Nachweis	Konzentration	Limit mg/kg Lebensmittel oder Lebensmittelsimulanz
Aluminium	<0,1 mg/kg	1
Antimon	<0,01 mg/kg	0,04
Arsen	<0,01 mg/kg	ND
Barium	<0,1 mg/kg	1
Cadmium	<0,001 mg/kg	ND (LOD 0,002)
Chrom	<0,01 mg/kg	ND
Kobalt	<0,005 mg/kg	0,05
Kupfer	<0,5 mg/kg	5
Europium	<0,01 mg/kg	0,05
Gadolinium	<0,01 mg/kg	0,05
Eisen	<5 mg/kg	48
Lanthan	<0,01 mg/kg	0,05
Blei	<0,01 mg/kg	ND
Lithium	<0,1 mg/kg	0,6
Mangan	<0,1 mg/kg	0,6
Quecksilber	<0,01 mg/kg	ND
Nickel	<0,002 mg/kg	0,02
Terbium	<0,01 mg/kg	0,05
Zink	1,35 mg/kg	5



Testreportnummer:(25421) 193-484502

Ausgestellt von Bureau Veritas

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) unter Berücksichtigung aller aktuellen Änderungen und Berichtigungen.

Konformitätserklärung nach Verordnung EG 1935/2004

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 *15.10.2021*

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

i.V. Johanna Hühn

Wissenschaftliche Laborleitung

Diese Konformitätserklärung hat eine Laufzeit bis zum *15.10.2022*