

Konformitätserklärung nach Verordnung (EG) 1935/2004

der Hersteller:
 Ampri Handelsgesellschaft mbH
 Benzstr. 16
 21423 Winsen (Luhe)
 Deutschland

bestätigt, die Konformität des Artikels

09014-B, -GRAY, -LIME, -O, -P, -Y

blau	grau	lemon/ gelb	orange	pink
------	------	-------------	--------	------

PE-Überstiefel

mit der Bestimmung
 der Verordnung (EG) 1935/2004 - Artikel 3, 5, 11, 15 und 17-,
 des Lebensmittel-, Bedarfsgegenstände- und Futtermittelgesetzbuch – LFGB,
 der Verordnung (EU) 10/2011, und der Deutschen Empfehlung XXI sowie XXI/1. des Bundesinstitutes für
 Risikobewertung (BfR).

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen

Der oben genannte Artikel kann unbedenklich bei der Zubereitung und Behandlung von Lebensmitteln
 verwendet werden. Sie dürfen dabei kurzzeitig in direktem Kontakt mit folgenden Arten von
 Lebensmitteln stehen:

wässrige	saure	milchig		
----------	-------	---------	--	--

Einschränkungen:

Der Artikel ist nicht für folgende Arten von Lebensmitteln geeignet:

fette	alkoholische			
-------	--------------	--	--	--

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

sensorische Prüfung

Simulanz-Lösung	Konditionierung	Prüfung	Ergebnis
Essigsäure 3%	10 Tage 40°C	optische Veränderung	keine Veränderungen
Essigsäure 3%	10 Tage 40°C	Geruchsveränderung	keine Veränderungen
Essigsäure 3%	10 Tage 40°C	Geschmacksveränderung	keine Veränderungen
Ethanol 10%	10 Tage 40°C	optische Veränderung	keine Veränderungen
Ethanol 10%	10 Tage 40°C	Geruchsveränderung	keine Veränderungen
Ethanol 10%	10 Tage 40°C	Geschmacksveränderung	keine Veränderungen

Ergebnisse Gesamtmigration

Simulanz-Lösung	Konditionierung	Gesamtmigration	Limit
Ethanol 10%	10 Tage 40°C	5,9 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Essigsäure 3%	10 Tage 40°C	5,5 mg/dm ²	10 mg/dm ²

Ergebnisse spezifische Migration

Verbindung	Simulanz-Lösung	Konditionierung oder andere Analyseverfahren	Ergebnis	Limit
Primäre aromatische Amine (PAA)	Essigsäure 3%	10 Tage 40°C	< 0,008 mg/kg	0,01 mg/kg
Chromium VI	Ethanol 10%	10 Tage 40°C	< 0,012 mg/dm ²	-

Ergebnisse Gesamtgehalt

Verbindung	Simulanz-Lösung	Konditionierung oder andere Analyseverfahren	Ergebnis	Limit

Überprüfung von Farbstoffen (bei farbigen Artikeln)

Simulanz-Lösung	Bewertung
Essigsäure 3%	bestanden, kein Farbübergang

Verordnung (EU) 2020/1245

Schwermetalle

Simulanz-Lösung:	Essigsäure 3%
Konditionierung:	30 Minuten 40°C

Schwermetall	Konzentration in mg/kg	Limit in mg/kg Lebensmittel oder -Simulanz
Aluminium	< 0,1	1,00
Antimon	< 0,01	0,04
Arsen	< 0,01	0,01
Barium	< 0,1	1
Cadmium	< 0,001	0,002
Chrom	< 0,01	0,1
Kobalt	< 0,005	0,05
Kupfer	< 0,5	5
Europium	< 0,1	0,05
Gadolinium	< 0,01	0,05
Eisen	< 5	48
Lanthan	< 0,01	0,05
Blei	< 0,01	0,01
Lithium	< 0,1	0,6
Mangan	< 0,1	0,6
Quecksilber	< 0,01	0,01
Nickel	< 0,002	0,02
Terbium	< 0,01	0,05
Zink	< 0,5	5



Testreport-Nummer und
Institut:

198037, HZJZ Croatian Institute of Public Health

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.

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

Verordnung (EG) 2023/2006

Der oben genannte Artikel wird 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“

nicht anwendbar

Name des Stoffes	Ref.-Nr. (CAS-EINECS-PM und/oder E-Nr.)	Grenzwert [mg/kg]

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

Winsen, den 20.09.2024

Diese Konformitätserklärung hat eine Laufzeit bis zum 20.09.2027

Rev. 2025-00