

Konformitätserklärung nach Verordnung (EG) 1935/2004

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

bestätigt, die Konformität des Artikels

118-069 Nature Glove

~ mili-m		
I grun		
0 -		

Nitril-Einmalhandschuh, puderfrei

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, nur bezüglich des Migrationsverhalten,
und der Deutschen Empfehlung XXI 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:

alle Arten					
Einschränkungen:					
Der Artikel ist nicht für folgende Arten von Lebensmitteln geeignet:					
entfällt					

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
Kokosöl	10 Minuten 40°C	Geruchsverän- derung	keine Veränderungen
Kokosöl	10 Minuten 40°C	Geschmacks- veränderung	keine Veränderungen
Wasser	10 Minuten 40°C	Geruchsverän- derung	keine Veränderungen
Wasser	10 Minuten 40°C	Geschmacks- veränderung	keine Veränderungen



Ergebnisse Gesamtmigration

Simulanz-Lösung	Konditionierung	Gesamtmigration	Limit
Isooctan	5 Minuten 20°C	<2,5 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Ethanol 95%	10 Minuten 40°C	6,7 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C	3,6 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Ethanol 10%	10 Minuten 40°C	1,6 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Wasser	10 Minuten 40°C	2,7 mg/dm ²	10 mg/dm ²

Ergebnisse spezifische Migration

Verbindung	Simulanz-Lösung	Konditionierung oder andere Analyseverfahren	Ergebnis	Limit
Formaldehyd	Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C	nicht feststellbar	-
Nitrosamine	Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C	nicht feststellbar	-
Primäre aromatische Amine (PAA)	Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C	nicht feststellbar	< 10 μg/kg

Ergebnisse Gesamtgehalt

Verbindung	Simulanz-Lösung	Konditionierung oder andere Analyseverfahren	Ergebnis	Limit
Polyzyklische aromatische	Extraktion mit Toluol	10 Minuten 40°C	nicht feststellbar	0,2 mg/kg

Überprüfung von Farbstoffen

Simulanz-Lösung	Bewertung
Essigsäure 3%	bestanden, kein Farbübergang



Verordnung (EU) 2020/1245 Schwermetalle

Simulanz-Lösung:	Essigsäure 3%
Konditionierung:	10 Minuten 40°C

Schwermetall	Konzentration	Limit in mg/kg
	in mg/kg	Lebensmittel oder -Simulanz
Aluminium	< 0,1	1
Antimon	-0,01	0,04
Arsen	< 0,01	0,01
Barium	< 0,1	1
Cadmium	0,001	0,002
Chrom	< 0,01	ND
Kobalt	< 0,005	0,05
Kupfer	< 0,5	5
Europium	< 0,01	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	0,645	5



Testreport-Nummer: (25421)292-498863

(25421)208-492257 FUFDCP2017-05068

ausgestellt von: Bureau Veritas

Bureau Veritas

interek

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	RefNr. (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.