

Konformitätserklärung nach Verordnung (EG) 1935/2004

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

bestätigt, die Konformität des Artikels

970-013 pura comfort blue

Diau		

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, 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:

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
KOKOSOI	10 Minuten 40 C		keine veranderungen
Kokosäl	okosöl 10 Minuten 40°C Geschmacks- veränderung	Geschmacks-	keine Veränderungen
KOKOSOI		veränderung	keine veranderungen
Wasser	10 Minuten 40°C	Geruchsverän-	keine Veränderungen
vvassei	10 Milliatel 40 C	derung	keine veranderungen
Wasser	10 Minuten 40°C	Geschmacks-	keine Veränderungen
vvassei	10 Milliatel 40 C	veränderung	keme veranderungen



Ergebnisse Gesamtmigration

Simulanz-Lösung	Konditionierung	Gesamtmigration	Limit
Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C	< 2,5 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Ethanol 95%	10 Minuten 40°C	7,85 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Isooctan	5 Minuten 20°C	4,85 mg/dm ²	10 mg/dm ²
Ethanol 10%**	1 Stunde 40°C	<1 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%	1 Stunde bei Raumtemperatur	< 0,02 mg/kg	0,02 mg/l
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	Isooctan	5 Minuten 20°C	nicht feststellbar	10 μg/kg
Phthalate	Ethanol 95%	10 Minuten 40°C	< 1 mg/kg	9 mg/kg
Formaldehyd	Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C	< 0,02 mg/dm ²	3 mg/kg
Acrylnitril*	Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C	< 0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
Acrylnitril*	Ölivenöl	10 Minuten 40°C	< 0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
Butadien*	Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C	< 0,01 mg/kg	0,01 mg/kg
Butadien*	Ölivenöl	10 Minuten 40°C	< 0,01 mg/kg	0,01 mg/kg

Ergebnisse Gesamtgehalt

Verbindung	Simulanz-Lösung	Konditionierung oder andere Analyseverfahren	Ergebnis	Limit
Nitrosamine		French Degree 2007-766	nicht feststellbar	1 μg/dm²
N-nitrosierbare Substanzen		French Degree 2007-766	nicht feststellbar	1 μg/dm²
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	Extraktion mit Toluol	Ultraschallextraktion	< 0,2 mg/kg	
Bisphenol A	Extrakt. mit organ. Lsg-mittel	LC-QQQ-Analyse	< 0,1 mg/kg	0,1 mg/kg
Phthalate		Extraktion mit THF/ACN + anschl. GC- MS/LC/MS	bestanden	
Peroxidgehalt		Titration mit Natriumthiosulfat	nicht feststellbar	
leichtflüchtige organ. Bestandteile		4 Stunden 105"C	0,11% w/w	0,5% w/w
Zink		4 Stunden 105"C	1,140%	3%
Cadmium		Mikrowellenaufschluß mit Schwefelsäure/Wasserstoffperoxid	< 1 mg/kg	100 mg/kg,
Blei		Säureaufschluss mit anschließender ICP Untersuchung	0,000135%	0,00%



Überprüfung von Farbstoffen (bei farbigen Artikeln)

Simulanz-Lösung	Bewertung	
Essigsäure 3%	bestanden, kein Farbübergang	

Verordnung (EU) 2020/1245 Schwermetalle

Simulanz-Lösung:	Essigsäure 3%
Konditionierung:	1 Stunde 40°C

Schwermetall	Konzentration	Limit in mg/kg
	in mg/kg	Lebensmittel oder -Simulanz
Aluminium	< 0,1	1,00
Antimon		0,04
Arsen		0,01
Barium	< 0,1	1
Cadmium		0,002
Chrom		ND
Kobalt	< 0,005	0,05
Kupfer	< 0,5	5
Europium		0,05
Gadolinium		0,05
Eisen	< 5	48
Lanthan		0,05
Blei		0,01
Lithium	< 0,1	0,6
Mangan	< 0,1	0,6
Quecksilber		0,01
Nickel	< 0,002	0,02
Terbium		0,05
Zink	< 3	5



Testreport-Nummer und Institut:

(25420)339-474128, Bureau Veritas *(25422)103-513397, Bureau Veritas

**190321-05, AMPri Labor

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.

<u>Inhaltsstoffe deren Verwendung in Lebensmitteln einer Beschränkung unterliegen</u> "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.