

Konformitätserklärung nach Verordnung (EG) 1935/2004

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

bestätigt, die Konformität des Artikels

01191 MED-COMFORT BLUE 300

hlau		
Didu		

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	Kokosöl 10 Minuten 40°C		keine Veränderungen
KOKOSOI	derung	keine veranderungen	
Kokosöl	Kokosöl 10 Minuten 40°C Geschmacks-	Geschmacks-	keine Veränderungen
KOKOSOI	10 Milliatell 40 C	veränderung	keine veranderungen
Wasser	10 Minuten 40°C	Geruchsverän-	keine Veränderungen
vvassei	10 Milliatell 40 C	derung	keine veranderungen
Wasser 10 Minuten 40°C		Geschmacks-	sehr leichte Veränderungen
vvassei	10 Milliatel 40 C	veränderung	sem leichte veranderungen



Ergebnisse Gesamtmigration

Simulanz-Lösung	Konditionierung	Gesamtmigratio	on	Limit	
Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C	< 2,5	mg/dm ²	10	mg/dm ²
Ethanol 95%	10 Minuten 40°C	5,2	mg/dm ²	10	mg/dm ²
Isooctan	5 Minuten 20°C	< 2,5	mg/dm ²	10	mg/dm ²
Ethanol 10%*	10 Minuten 40°C	4,6	mg/dm ²	10	mg/dm ²

Ergebnisse spezifische Migration

Verbindung	Simulanz-Lösung	Konditionierung oder	Ergebnis	Limit
		andere Analyseverfahren		
Phthalate	Ethanol 95%	10 Minuten 40°C	nicht	
ritilalate	Ethanol 55%	10 Millatell 40 C	feststellbar	
Formaldehyd*	Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C	nicht	3 mg/L
Tormaidenyd	LSSIgSaule 370	10 Millatell 40 C	feststellbar	3 Hig/L
Primäre aromatische	Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C	nicht	< 10 μg/kg
Amine*	LSSIgSaule 370	10 Milliatel 40 C	feststellbar	< 10 μg/ kg
1,3-Butadien	Wasser	10 Minuten 40°C	nicht	nicht
1,5-butaulen	wasser	10 Millatell 40 C	feststellbar	feststellbar
Acrylnitril	Wasser	10 Minuten 40°C	nicht	nicht
Acrymitm	wasser	10 Milluten 40 C	feststellbar	feststellbar

Ergebnisse Gesamtgehalt

Verbindung	Simulanz-Lösung	Konditionierung oder andere Analyseverfahren	Ergebnis	Limit
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	Extraktion mit Toluol	Ultraschallextraktion	nicht feststellbar	0,2 mg/kg
Phthalate		LC-MS	nicht feststellbar	
Cadmium		Mikrowellenaufschluß mit Schwefelsäure/Wasserstoffperoxid	< 1 mg/kg	100 mg/kg
Blei		Mikrowellenaufschluß mit Schwefelsäure/Wasserstoffperoxid	< 1 mg/kg	100 mg/kg
Nitrosamine*	Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C	nicht feststellbar	1 μg/dm³
Zink*		Mikrowellenaufschluß mit Schwefelsäure/Wasserstoffperoxid	3.400 mg/kg	30.000 mg/kg
1,3-Butadien*		§64 LFGB	nicht feststellbar	1 mg/kg



Überprüfung von Farbstoffen (bei farbigen Artikeln)**

Simulanz-Lösung	Bewertung
Essigsäure 3%	bestanden, kein Farbübergang
Ethanol 10%	bestanden, kein Farbübergang
Ölivenöl	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	1,00
Antimon		
Arsen		
Barium	< 0,1	1
Cadmium		
Chrom		
Kobalt	< 0,005	0,05
Kupfer	< 0,5	5
Europium		
Gadolinium		
Eisen	< 5	48
Lanthan		
Blei		
Lithium	< 0,1	0,6
Mangan	< 0,1	0,6
Quecksilber	< 0,01	0,01
Nickel		
Terbium		
Zink	< 3	5



Testreport-Nummer & Prüfinstitut:

(25420)288-470616, Bureau Veritas *FUFDCP2018-01682E, intertek

**3698/91-2, Isega

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.