

Konformitätserklärung nach Verordnung (EG) 1935/2004

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

bestätigt, die Konformität des Artikels

01185 Style Strawberry

strawberry/ rosa		

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-	keine Veränderungen
KOKOSOI	10 Minuten 40 C	derung	keine veranderungen
Kokosöl	10 Minuten 40°C	Geschmacks-	keine Veränderungen
KOKOSOI	10 Milliatel 40 C	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	Gesamtmigratio	on	Limi	it
Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C	< 2,5	mg/dm ²	10	mg/dm ²
Ethanol 95%	10 Minuten 40°C	8,6	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	< 3	mg/dm ²	10	mg/dm ²
Ethanol 10%*	2 Stunden 40°C	<3	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	_
. Herialace	201011013370	10 Millatell 10 C	feststellbar	
Formaldahyd*	Essignäuro 20/	10 Minuton 40°C	nicht	
Formaldehyd*	Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C	feststellbar	-
Nitrosamine*	Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C	0,08 μg/dm ²	1 μg/dm²
THE OSAITHITE	233163441 € 370	10 Millatell 10 C	ο,οο με/απ	1 μβ/ απ
primäre aromatische	Essigsäuro 20/	10 Minuten 40°C	nicht	
Amine (PAA)**	Essigsäure 3%	10 Milluten 40 C	feststellbar	

Ergebnisse Gesamtgehalt

Verbindung	Simulanz-Lösung	Konditionierung oder	Ergebnis	Limit
		andere Analyseverfahren		
Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)	Extraktion mit Toluol	Ultraschallextraktion	nicht feststellbar	≤ 0,02 mg/kg
Phthalate		Lösungsmittelextraktion und Analyse mit Gaschromatograph-Massenspektrometer	nicht feststellbar	-
Blei		DIN EN 14602	< 1 mg/kg	≤ 100 mg/kg
Cadmium		DIN EN 14602	< 1 mg/kg	≤ 100 mg/kg
Zink*	Ethanol 95%	10 Minuten 40°C	0,15 mg/dm ²	
Zink*	Essigsäure 3%	10 Minuten 40°C	0,11 mg/dm ²	
leichtflüchtige organ. Bestandteile*		GC-Analyse	5 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 in mg/kg	Limit 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		
Quecksilber		
Nickel	< 0,002	0,02
Terbium		
Zink	< 3	5



Testreport-Nummer & Prüfinstitut:

(25419)248-441301, Bureau Veritas

*6339/24, Isega

**(25422)312-531598, 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.

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.