

Konformitätserklärung Für Materialien aus Kunststoff, die mit Lebensmittel in Kontakt kommen

HELMUT FELDTMANN GmbH
Zunftstrasse 28
21244 Buchholz / Nordheide

Hiermit erklären wir, dass das von uns gelieferte Produkt:

Bestell-Nr.: **0655**
 Artikelbezeichnung: ***DELTA* STRONGHAND® HANDSCHUHE**
 Material: **POLYAMID (NYLON)/ NITRILSCHAUM**

den gesetzlichen Vorschriften der VO (EU) 10/2011 und allen für diese Verordnung aktuell gültigen Ergänzungen und Veränderungen, der VO (EU) 2023/2006 sowie der VO (EG) Nr. 1935/2004 in ihrer derzeit aktuellen Fassung entspricht. Die Gesamtmigration sowie die spezifischen Migrationen liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unter dem gesetzlichen Grenzwert, gemäß der VO (EU) 10/2011. Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der VO (EU) 10/2011.

Stoffe mit Beschränkungen (SML/QM) sowie Dual-Use-Stoffe sind nicht enthalten. Für Stoffe, die nicht in der Unionsliste (Anlage I der Verordnung (EU) 10/2011 und der Änderung gemäß VO (EU) 2019/37) aufgeführt sind, gelten weiterhin die nationalen Bestimmungen wie z.B. die Empfehlung des BfR und Anforderungen des § 31 Abs. 1 LFGB.

Gesamtmigration:

Simulanz	Gesamtmigration	Migrationslimit	Einheit
Essigsäure 3% (W/V) wässrige Lösung	8.8	10	mg/dm ²
Ethanol 95%	8.0	10	mg/dm ²
Isooctan	2.95	10	mg/dm ²

Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material in Kontakt kommen sollen: wässrige, säurehaltige, fettige und alkoholhaltige Lebensmittel
- Art/Arten von Lebensmitteln, die mit dem Material NICHT in Kontakt kommen sollen: keine Lebensmittel
- Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Kontakt mit dem Lebensmittel:

Essigsäure 3% (W/V) wässrige Lösung	120 min./70°C
Ethanol 95%	120 min./60°C
Isooctan	30 min./40°C

Die Rückverfolgbarkeit nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 des Produktes ist durch den Produktionsdatenstempel gewährleistet.

Thomas Feldtmann

Aussteller: **Thomas Feldtmann**
Geschäftsführer

Buchholz/Nordheide, 14.11.2023