

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

Franz Mensch GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 2
86807 Buchloe

Hiermit erklären wir, dass das von uns gelieferte Produkt:

Artikelnummer: **336400**

Artikelbezeichnung: **Hitze- & Schnittschutzhandschuh „Cut Hot“, blau**

Material: **Synthetische Hochleistungsfasern mit Silikonmuster**

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 XV und Anforderungen des § 31 Abs. 1 LFGB.

Gesamtmigration der synthetischen Hochleistungsfasern:

Simulanz	Gesamtmigration	Migrationslimit	Einheit
Essigsäure 3%	3,2	10	mg/dm ²
Ethanol 95%	3,5	10	mg/dm ²
Isooctan	3,2	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%	2 Std./40°C
Ethanol 95%	2 Std./40°C
Isooctan	30 min/40°C

- Verhältnis der mit dem Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: 6dm²/kg

Gesamtmigration des Silikonmusters:

Simulanz	Gesamtmigration	Migrationslimit	Einheit
Destilliertes Wasser	<0,1	0,5	%
10% Ethanol	3,5	0,5	%

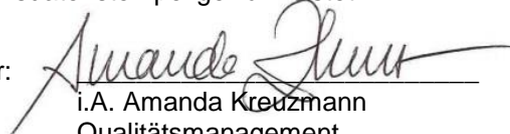
Spezifikation zum vorgesehenen Verwendungszweck oder Einschränkungen:

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

Destilliertes Wasser	2 Std./70°C
10% Ethanol	2 Std./70°C

- Verhältnis der mit dem Lebensmitteln in Berührung kommenden Fläche zum Volumen, anhand dessen die Konformität des Materials oder Gegenstandes festgestellt wurde: keine Angabe

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

Aussteller: 
i.A. Amanda Kreuzmann
Qualitätsmanagement

Buchloe, den 24.09.2019

Konformitätserklärung

Für Materialien, die mit Lebensmitteln in Kontakt kommen

Der Hersteller

Franz Mensch GmbH
Werner-von-Siemens-Str. 2
D - 86807 Buchloe

erklärt, dass die eingesetzten Materialien und Rohstoffe des Artikels

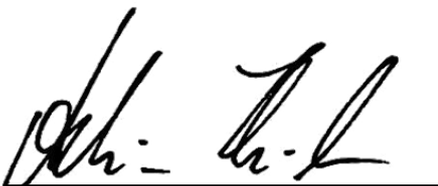
Art.-Nr.	336400
Bezeichnung	Schnittschutzhandschuhe Cut Allfood Hot Silikon-Beschichtung
Marke	Hygostar
Variante	Farbe: blau Länge: 30cm

gemäß den uns vorliegenden Testergebnissen, den zulässigen Sicherheitsanforderungen gemäß §§ 30, 31 des deutschen Lebensmittel- und Futtermittelgesetzbuches (LFGB) und somit den grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EG) 1935/2004 und den Anforderungen der Verordnung (EU) 2023/2006 in ihrer jeweils gültigen Fassung entsprechen, sowie die Vorgaben der BfR-Empfehlung **XV. Silikon** erfüllen. Dieses Produkt darf mit allen Arten von Lebensmittel in Kontakt kommen.

Die Rückverfolgbarkeit des Produktes nach Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 Art. 17 ist durch die Angabe der Chargennummer oder des Produktionsdatenstempels auf der Kennzeichnung gewährleistet.

Unterzeichnet für und im Namen der Franz Mensch GmbH

Buchloe, den 02.12.2022



Achim Theiler
Geschäftsführung