

# KONTAKT Z ŻYWNOCIĄ

## Deklaracja zgodności produktu



Niniejszą deklarację zgodności wydaje się na wyłączną odpowiedzialność producenta:

**Advanced Technology Gloves**  
**ATG Hand Care (Pvt) Ltd.**  
Spur Road 7 - IPZ Phase 2  
Katunayake  
Sri Lanka

**Adresy do kontaktu w UE:**  
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

Producent oświadcza, że środek ochrony indywidualnej opisany poniżej:

# MaxiChem® Cut™

o numerze produktu 76-733

spełnia wymagania artykułu 3, 11(5), 15 i 17 dyrektywy (UE) nr 1935/2004 i rezolucji RESAP (2004) 4 dotyczącej produktów gumowych przeznaczonych do kontaktu z żywnością.

Wszystkie substancje użyte w produkcie spełniają wymagania:

- odpowiedniej listy pozytywnej
- dla substancji ekstrahowalnych/podlegających migracji całkowitej
- organicznych substancji lotnych
- testu sensorycznego
- trwałości barwy

Ponadto produkt spełnia wymagania przepisów narodowych w krajach:

**Germany:** § 31 LFGB (German Lebensmittel, Bedarfsgegenstände und Futtermittelgesetzbuch), Empfehlung des Bundesinstituts für Risikobewertung (BfR) XXI- 1. Bedarfsgegenstände aus Natur- und Synthetikgummi in Kontakt mit Lebensmitteln.

**France:** Arrêté du 5 août 2020, relatif aux matériaux et objets en caoutchouc destinés à entrer en contact avec des denrées alimentaires.

**Italy:** Decreto Ministeriale del 21/03/1973- ed emendamenti.

**Netherlands:** Warenwetregeling verpakkingen en gebruiksartikelen - Art 3c - Rubberproducten.

**Czech Republic:** Vyhláška č. 38/2001 Sb.- Hlava II- Požadavky na výrobky z elastomerů a materiálů na základě přírodního a syntetického kaučuku.

Specyfikacji dotyczących wykorzystania materiałów lub artykułu:

Substancja symulująca żywność	Żywność	Zalecenia
kwas octowy 3%	żywność o odczynie kwaśnym, pH<4.5	Tak
etanol 95%	alkohol, żywność o zawartości tłuszczu, nabiał	Nie
MPPO (Tenax)	żywność sucha, beztłuszczowa	Tak

Czas i temperatura wykorzystania w zetknięciu z tłuszczem:

**Krótki czas zetknięcia do 10 min w temp. 40 °C**

**Migracja całkowita: test 0,5h/40°C z kwas octowy 3%**

**Migracja całkowita: test 0,5h/40°C z etanol 50%**

**Migracja całkowita: test 0,5h/100°C z MPPO/Tenax**

# KONTAKT Z ŻYWNOCIĄ



Stosunek powierzchni styku z żywnością do objętości, przy którym wyznaczana jest zgodność (dm<sup>2</sup>/kg substancji symulującej żywność):

**6/1 (kwas octowy 3%, etanol 50% - Migracja całkowita)**

**0.5/0.002 (MPPPO - Migracja całkowita)**

15/07/2022

Sisira Kumara  
Director - Quality Assurance  
ATG Hand Care (Pvt) Ltd.  
regulations@atg-glovesolutions.com