

KONTAKT Z ŻYWNOŚCIĄ

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

Producent oświadcza, że środek ochrony indywidualnej opisany poniżej:

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

MaxiDex[®] Elite[™]

o numerze produktu 19-209

są zgodne z wymogami art. 3, art. 11 ust. 5, art. 15 i art. 17 rozporządzenia (WE) nr 1935/2004 oraz rezolucji RESAP (2004) 4 dotyczącej wyrobów gumowych przeznaczonych do kontaktu z żywnością, a także zostały wyprodukowane zgodnie z rozporządzeniem (WE) nr 2023/2006 (GMP).

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 Futtermittelge-setzbuch), 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 | Tak |
| MPPO (Tenax) | żywność sucha, beztłuszczowa | Tak |

Czas i temperatura wykorzystania w zetknięciu z tłuszczem:

Krótki czas zetknięcia do 30 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

Stosunek powierzchni styku z żywnością do objętości, przy którym wyznaczana jest zgodność (dm²/kg substancji symulującej żywność):

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

0.5/0.002 (MPPO - Migracja całkowita)

KONTAKT Z ŻYWNOŚCIĄ



11/08/2025

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