

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:

MaxiDry® Zero™

o numerze produktu 56-451

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.



KONTAKT Z ŻYWNOCIĄ

Deklaracja zgodności produktu



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 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

Migracja specyficzna: test 0,5h/40°C z olejem

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

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

0.5/0.002 (MPPO - Migracja całkowita)

6/1 (Olej - Migracja specyficzna)

15/07/2022

Sisira Kumara
Director - Quality Assurance
ATG® Hand Care (Pvt) Ltd.

regulations@atg-glovesolutions.com

