

GIDA TEMASI

Ürün uyum beyanı



Bu uygunluk beyanı, tamamen üreticinin sorumluluğu altında yayınlanmıştır:

Advanced Technology Gloves

ATG Hand Care (Pvt) Ltd.

Spur Road 7 - IPZ Phase 2

Katunayake

Sri Lanka

AB içinde iletişim adresi:
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

İmalatçı aşağıda açıklaması verilen yeni PPE'nin:

MaxiDex® Elite™

öge numarası ile 19-209

1935/2004 sayılı (AT) Yönetmeliğin 3, 11(5), 15 ve 17. Maddelerinin gerekliliklerine ve gıdyla temas etmesi amaçlanan kauçuk ürünlere ilişkin RESAP (2004) 4 sayılı Karara uygun olduğunu; ayrıca 2023/2006 sayılı GMP Yönetmeliğine uygun olarak üretildiğini beyan eder.

Üründe kullanılan tüm maddeler aşağıdakilere uygundur:

- İlgili Pozitif Liste
- Ekstrakte Edilebilir Maddeler / Genel Taşınım
- Uçucu Organik Maddeler
- Duyu Testi
- Renk Kalıcılığı

Ayrıca ürün aşağıdaki ulusal yönetmeliklere uygundur:

Germany: § 31 LFGB (German Lebensmittel, Bedarfsgegenstände und Futtermittelge- setzbuch), Empfehlung des Bundesinstituts für Risikobewertung(BfR) XXI- 1. Bedarfsgegenstände aus Natur- und Synthesekautschuk 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.

Malzemeler veya ürün kullanımına ilişkin teknik özellikler:

Gıda Benzeri	Gıda	Öneri
Asetik Asit %3	Asetik gıda, pH<4,5	Evət
Etanol %95	Alkol, Yağlı Gıda, Süt Ürünleri	Evət
MPPO (Tenax)	Dry, non fatty food	Evət

Gıda ile temas sırasında kullanım süresi ve sıcaklığı:

40 °C'de 30 dakikaya kadar kısa temas

Genel Taşınım: 0,5h/40°C ile Asetik Asit 3% değerinde test edilmiştir

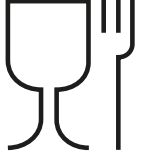
Genel Taşınım: 0,5h/40°C ile Etanol 50% değerinde test edilmiştir

Genel Taşınım: 0,5h/100°C ile MPPO/Tenax değerinde test edilmiştir

Uyumun belirlenmesinde esas alınan, gıdyla temas alanı-hacim oranı (dm²/kg gıda benzeri):

6/1 (Asetik Asit 3%, Etanol 50% - Genel Taşınım)

0.5/0.002 (MPPO - Genel Taşınım)



11/08/2025

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