

CONTATO COM ALIMENTOS

Declaração de conformidade do produto



A presente declaração de conformidade é emitida sob a exclusiva responsabilidade do fabricante:

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

Endereço de contacto dentro da UE:
Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

O fabricante declare que o Equipamento de Proteção Individual (EPI) abaixo mencionado:

MaxiChem[®] Cut[™]

com o número do item 76-733

cumpra os requisitos dos Artigos 3, 11(5), 15 e 17 do Regulamento (CE) n. 1935/2004 e da Resolução RESAP (2004) 4 acerca de produtos de borracha destinados a ter contato com alimentos.

Todas as substâncias usadas neste produto atendem a:

- Lista positiva relevante
- Substâncias extraíveis / Migração total
- Substâncias orgânicas voláteis
- Teste sensorial
- Durabilidade da cor

Ademais, o produto segue estas regulamentações nacionais:

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.

Especificações sobre o uso de materiais ou o produto:

Simulador alimentar	Alimento	Recomendação
Ácido acético 3%	Alimento acético, pH<4,5	Sim
Etanol 95%	Álcool, alimento gorduroso, laticínio	Não
MPPO (Tenax)	Alimento seco não gorduroso	Sim

Duração e temperatura de uso durante contato com alimento:

CONTATO COM ALIMENTOS



Contato breve até 10 min a 40 °C

Migração total: testada a 0,5h/40°C com Ácido acético 3%

Migração total: testada a 0,5h/40°C com Etanol 50%

Migração total: testada a 0,5h/100°C com MPPO/Tenax

Razão da área de contato com alimento para volume, pela qual a conformidade é determinada (dm²/kg de simulador alimentar):

6/1 (Ácido acético 3%, Etanol 50% - Migração total)

0.5/0.002 (MPPO - Migração total)

15/07/2022

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