

CONTACTO CON ALIMENTOS

DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL PRODUCTO

El fabricante

Advanced Technology Gloves

ATG® Lanka (Pvt) Ltd.

Spur Road 7 – IPZ Phase 2

Katunayake

Sri Lanka

contact address within EU

Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

declara que el descrito más adelante Equipo de Protección Personal (PPE)

MaxiFlex[®]
ULTIMATE™
con el numero de artículo. 34-874

cumple los requisitos establecidos en el Reglamento (EC) N.º 10/2011, Reglamento (EC) N.º 1935/2004 (Art. 3, Art. 11(5), Art. 15 y Art. 17, §§ 30 y 31) y con la normativa alemana LFGB y „Bedarfsgegenständeverordnung“.

Los valores de la concentración de la migración global (OML) y el límite de migración específica (SML) del producto se encuentran dentro de los establecidos en el Reglamento (EC) No. 10/2011. Las mercancías y materiales usados cumplen el Reglamento (EC) N.º 10/2011 y la normativa alemana „Bedarfsgegenständeverordnung“.

Información sobre sustancias con restricciones y/o especificaciones conforme al Reglamento (EC) N.º 10/2011:

Las siguientes sustancias con el límite de migración específico mencionadas en el Anexo I y II del Reglamento (EC) N.º 10/2011 han sido aplicadas en el producto:

Acrilonitrilo, n.º CAS: 107-13-1

Butadieno, n.º CAS: 106-99-0

Aminas aromáticas primarias



CONTACTO CON ALIMENTOS

DECLARACIÓN DE CUMPLIMIENTO DEL PRODUCTO

Aditivos de uso dual: Información sobre las sustancias sujetas a una restricción de productos alimenticios obtenida a partir de datos experimentales o estimaciones teóricas de su nivel de migración específica y, en su caso, de los criterios de pureza con arreglo al Reglamento (EC) N.º 231/2012 y la Directiva 95/45/EC.

Ninguna sustancia cubierta por esos requisitos

Especificación sobre el uso de los materiales o del producto:

Alimentos secos, no grasos

Duración y temperatura de uso y almacenamiento durante el contacto con los alimentos:

2h/70°C (Tenax)


La relación entre la superficie en contacto con el alimento y el volumen empleada para determinar si cumple los requisitos (dm²/L; dm²/kg)

0,21dm²/0,48g

Información sobre barreras funcionales en materiales multicapa:

No se utiliza ninguna barrera funcional.

August 2018



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

regulations@atg-glovesolutions.com

