

LEBENSMITTELKONTAKT

ERKLÄRUNG ZUR PRODUKT-KONFORMITÄT

Der Hersteller

Advanced Technology Gloves

ATG® Lanka (Pvt) Ltd.

Spur Road 7 – IPZ Phase 2

Katunayake

Sri Lanka

Kontaktadresse in der EU

Heilbronner Str. 150, 70191 Stuttgart

erklärt, dass die im folgenden genannte Persönliche Schutzausrüstung (PSA)

MaxiFlex[®]

ULTIMATE™

Produkt Nr. 34-874

den gesetzlichen Vorschriften der VO (EG) Nr. 10/2011, VO (EG) Nr. 1935/2004, der §§30 und 31 - LFGB und der Bedarfsgegenständeverordnung in ihren derzeit aktuellen Fassungen entspricht.

Der Gesamtmigrationsgrenzwert (OML) und die spezifischen Migrationen (SML) liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unterhalb der gesetzlichen Grenzwerte gemäß VO (EG) Nr. 10/2011 und der Bedarfsgegenständeverordnung. Die eingesetzten Materialien und Rohstoffe entsprechen der VO (EG) 10/2011 und der Bedarfsgegenständeverordnung.

Angabe von ausreichenden Informationen zu den verwendeten Stoffen oder deren Abbauprodukten, für die in den Anhängen I und II der VO (EG) Nr. 10/2011 Beschränkungen und/oder Spezifikationen enthalten sind:

Folgende Stoffe mit spezifischem Migrationslimit gemäß den Anhängen I und II der VO (EG) Nr. 10/2011 sind verwendet worden:

Acrylnitrile, CAS-no.: 107-13-1,

Butadiene, CAS-no.: 106-99-0,

Primary aromatic amines



LEBENSMITTELKONTAKT

ERKLÄRUNG ZUR PRODUKT-KONFORMITÄT

Dual-Use-Stoffe: Angabe von ausreichenden Informationen über die Stoffe, deren Verwendung in Lebensmitteln einer Beschränkung unterliegt, gewonnen aus Versuchsdaten oder theoretischen Berechnungen über deren spezifische Migrationswerte sowie gegebenenfalls über Reinheitskriterien gemäß Verordnung (EG) Nr. 231/2012 und Richtlinie 95/45/EC.

Keine der verwendeten Stoffe fallen unter diese Anforderungen.

Spezifikationen zur Verwendung des Materials oder Gegenstandes:
Trockene, nicht fettende Lebensmittel

Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Berührung mit dem Lebensmittel:
2h/70°C (Tenax)

Verhältnis der Kontaktfläche zum Volumen, die der Konformitätsfeststellung zugrunde liegt (dm²/L; dm²/kg)
0,21dm²/0,48g

Information über eine funktionelle Barriere in mehrschichtigen Materialien:
Es wurde keine funktionelle Barriere verwendet.

August 2018



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

regulations@atg-glovesolutions.com

