


Konformitätserklärung Nr. 2610

für Materialien und Gegenstände aus Kunststoff, die dazu bestimmt sind mit Lebensmittel in Berührung zu kommen

Artikel: 2610 teXXor	
Modell: Schnittschutz-Strickhandschuhe CUT C	© BIG Arbeitsschutz GmbH

Der Hersteller

BIG Arbeitsschutz GmbH
Königsberger Str. 6
D - 21244 Buchholz i.d.N.
Deutschland

Hiermit bestätigen wir, dass der Gegenstand/das Material

- **Arbeitshandschuhe 2610, Trägermaterial: Polyester, HPPE, Glasfaser, Stahl, Spandex, Beschichtung: Nitril**

die relevanten Anforderungen der BfR Empfehlungen XXI und XXI/1, die Artikel 3, 11 Abs. 5, 15 und 17 der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, der §§ 30 und 31 LFGB und der Bedarfsgegenständerverordnung in ihren derzeit aktuellen Fassungen erfüllt

Die Werte der Gesamtmigration (OML) und der spezifischen Migration (SML) liegen bei spezifikationsgemäßer Anwendung unterhalb der gesetzlichen Grenzwerte.

Angaben über Stoffe mit Beschränkungen gemäß den BfR Empfehlungen XXI und XXI/1, die für die Herstellung des oben genannten Materials

Folgende Stoffe mit Beschränkungen wurden für die Herstellung des oben genannten Materials/Gegenstands verwendet:

Stoffbezeichnung	CAS-Nr.	Beschränkung
Butadien	0000106-99-0	SML: NN Gehalt: 1 mg/kg
Acrylnitril	0000107-13-1	SML: NN
Zinkoxid	0001314-13-2	SML: 25 mg/kg Zink
Zink-(N-N-dibutyl-dithiocarbamat)	0000136-23-2	SML: 25 mg/kg Zink

Angaben über Stoffe, deren Verwendung in Lebensmitteln Beschränkungen unterliegen (Dual-Use-Stoffe):

Stoffbezeichnung	CAS-Nr.
Titandioxid	13463-67-7

Spezifikationen zur vorgesehenen Verwendung des Materials oder Gegenstandes.

Art oder Arten von Lebensmitteln, für die das Material oder der Gegenstand geeignet ist

- Trockene Lebensmittel

Dauer und Temperatur der Behandlung und Lagerung bei Berührung mit dem Lebensmittel.

- Kurzzeitiger Kontakt bis zu 10 Minuten bei Raumtemperatur

Verhältnis der Kontaktfläche zu Volumen, die der Konformitätsfeststellung zu Grunde liegt (dm²/L, dm²/kg).

- 0,43 dm² / 70 mL

Informationen über funktionelle Barrieren in mehrschichtigen Materialien.

- Es wurde keine funktionelle Barriere verwendet.

Die Prüfbericht mit der Nummer (25424)072-570610 wurde ausgestellt durch:

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH
Wilhelm-Hennemann-Str. 8
19061 Schwerin
Deutschland

Die technische Spezifikation erhalten Sie unter:



www.big-arbeitsschutz.de

Dieses Dokument wurde erstellt am: 12.03.2024
Dieses Dokument ist gültig bis: 12.03.2026

BIG Arbeitsschutz GmbH

Malte Kuhring
- Geschäftsführer -