



Konformitätserklärung	
Lieferant	Kimberly-Clark Europe Ltd. Walton Oaks Dorking Road Tadworth Surrey, KT20 7NS United Kingdom  Kimberly-Clark B.V., Copernicuslaan 35, 6716 BM Ede, Niederlande
Von dieser Erklärung erfasstes Produkt	KIMTECH™ Polaris™ Nitrile Gloves 62000-62004
Kimberly Clark globale Produktsicherheitsbestätigung Nummer	1*52719.
Material Referenz	15381/33
Datum der Erklärung	15/08/2023
Überarbeitungsdatum 01	23/11/2023
Ablaufdatum der Erklärung	15/08/2026
Konformitätserklärung mit	
Dieses Produkt ist konform mit	Verordnung (EG) Nr. 1935/2004 (in der jeweils gültigen Fassung)
Dieses Produkt ist konform mit	Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (in der jeweils gültigen Fassung)
Dieses Produkt ist konform mit	Deutsche BfR-Empfehlung XXI (in der jeweils gültigen Fassung)
<p>Dieser Artikel, der dazu bestimmt ist, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen, wurde ausschließlich mit Stoffen und Zusatzstoffen entwickelt und formuliert, die gemäß der deutschen BfR-Empfehlung XXI (bezugnehmend auf Verordnung (EU) Nr. 10/2011 (in der jeweils gültigen Fassung)) zugelassen sind.</p> <p>Dieser Artikel wurde gemäß Verordnung (EG) Nr. 2023/2006 (in der jeweils gültigen Fassung) zur guten Herstellungspraxis hergestellt.</p> <p>Keine Inhaltsstoffe dieses Artikels überschreiten die gesetzlichen Migrationsgrenzwerte auf Grundlage des Anwendungszwecks des Produkts. Die in der Produktion dieses Artikels verwendeten Handschuhe sind als sicher für den Lebensmittelkontakt eingestuft und werden von einem genehmigten Lieferanten von Kimberly-Clark beschafft.</p> <p>Kimberly-Clark verfügt über ein internes Produktrückverfolgbarkeitssystem, das mit unserem Qualitätsmanagementsystem übereinstimmt.</p>	
Artikelmaterial	
Nitrilkautschuk (synthetischer Kautschuk).	



Migrationsinformationen und Einschränkungen		
Konformität mit dem Globalmigrationsgrenzwert	Die Globalmigration liegt unter standardmäßigen Testbedingungen unter 10 mg/dm <sup>2</sup> , gemäß der deutschen BfR-Empfehlung XXI.	
Spezifische Migrationsgrenzwerte (SMLs)		
Die Bestimmung der spezifischen Migration wurde für den fertigen Artikel durchgeführt. Das Testergebnis brachte keine Hinweise auf eine bedeutende Migration.		
Einzelne Stoffe	Spezifische Migrationsgrenzwerte (SMLs)	Testergebnisse
Acrylnitril	0,01 mg/kg	<0,01 mg/kg
Butadien	0,01 mg/kg	<0,01 mg/kg
Stoffe zur Doppelnutzung		
Dieser Artikel kann einen oder mehrere Stoffe zur Doppelnutzung enthalten, bei denen nicht davon ausgegangen wird, dass sie in bedeutendem Maße aus dem fertigen Produkt migrieren. Bitte wenden Sie sich an Kimberly-Clark, wenn Sie im Rahmen einer Geheimhaltungsvereinbarung weitere Informationen zur Zusammensetzung erhalten möchten.		
Nutzungsbedingungen		
<ul style="list-style-type: none"><li>• Arten von Lebensmitteln, mit denen das Produkt in Berührung kommen kann<ul style="list-style-type: none"><li>○ Alle Lebensmittel.</li></ul></li><li>• Zeit, Temperatur und Lagerung während des Lebensmittelkontakts<ul style="list-style-type: none"><li>○ Maximale Temperatur 40 °C (104 °F) bis zu 10 Minuten.</li><li>○ Raumtemperatur: 20 °C (68 °F) bis zu 10 Minuten.</li></ul></li><li>• Das Fläche-zu-Volumen-Verhältnis der Lebensmittelkontaktoberfläche, das zur Bestimmung der Konformität dieses Artikels verwendet wurde<ul style="list-style-type: none"><li>○ Die Konformitätstests wurden unter den in der deutschen BfR-Empfehlung XXI (in der jeweils gültigen Fassung) aufgeführten Bedingungen mit einem Oberfläche-zu-Volumen-Verhältnis (O/V) von 8,4 dm<sup>2</sup>/5 kg durchgeführt.</li></ul></li></ul>		
Funktionelle Barriere		
Es gibt keine funktionelle Barriere.		

Name: Emma Adams

Unterschrift:

Beauftragte(r) für Regulierungsfragen (Regulatory Affairs Manager)