



Déclaration de conformité	
Fournisseur	Kimberly-Clark Europe Ltd. Walton Oaks Dorking Road Tadworth Surrey, KT20 7NS United Kingdom Kimberly-Clark B.V., Copernicuslaan 35, 6716 BM Ede, Pays-Bas
Produit couvert par cette déclaration	Kimtech™ Sterling™ Nitrile Gloves 99210 (XS) 99211 (S) 99212 (M) 99213 (L) 99214 (XL)
Habilitation globale à la sécurité des produits Kimberly Clark Numéro	1*5146
Référence du matériel	15381/24
Date de la déclaration	17/06/2020
Date de la révision 01	09/05/2024
Date d'expiration de la déclaration	31/12/2025
Déclaration de conformité à la/aux norme(s)	
Ce produit est conforme à la/aux norme(s) suivante(s)	(CE) n° 1935/2004 (telle que modifiée)
Ce produit est conforme à la/aux norme(s) suivante(s)	(CE) n° 2023/2006 (telle que modifiée)
Ce produit est conforme à la/aux norme(s) suivante(s)	Recommandation allemande BfRn° XXI (telle que modifiée)
<p>Cet article, destiné à entrer en contact avec la nourriture, a été conçu et formulé pour inclure uniquement des substances et des additifs qui sont autorisés conformément à la Recommandation allemande BfR n° XXI (référence à la réglementation (CE) n° 10/2011 (telle que modifiée)).</p> <p>Cet article est fabriqué conformément à la réglementation (CE) n° 2023/2006 (telle que modifiée) sur les bonnes pratiques de fabrication.</p> <p>Les taux de tous les ingrédients utilisés dans cet article ne dépassent pas les taux de migration légaux basés sur l'utilisation prévue du produit. Les matières premières utilisées dans la production de gants sont spécifiées comme étant sûres pour le contact alimentaire et obtenues auprès d'un fournisseur Kimberly-Clark agréé.</p> <p>Kimberly-Clark possède un système de traçabilité de produits interne conformément à son système de gestion de la qualité.</p>	
Matériau de l'article	
Caoutchouc nitrile (caoutchouc synthétique).	
Informations sur la migration et restrictions	



Conformité avec la limite de migration globale		La migration globale est inférieure à 10 mg/dm ² dans des conditions de test standard stipulées par la Recommandation allemande, BfR n° XXI.
Limites de migration spécifiques (LMS)		
La détermination de la migration spécifique a été effectuée sur l'article fini. Selon les résultats de test, aucune migration significative n'a pu être identifiée.		
Substances individuelles	Limites de migration spécifiques (LMS)	Résultats de test
Acrylonitrile	0,01 mg/kg	< 0,01 mg/kg
Butadiène	0,01 mg/kg	< 0,01 mg/kg
Substances à double usage		
Cet article contient une ou plusieurs substances à double usage, qui ne devraient pas migrer à des niveaux significatifs à partir du produit fini. Veuillez contacter Kimberly-Clark si vous souhaitez obtenir des informations supplémentaires sur la composition, soumises à un accord de confidentialité.		
Conditions d'utilisation		
<ul style="list-style-type: none">• Type(s) d'aliments avec lesquels il est destiné à être en contact<ul style="list-style-type: none">○ Tous les aliments.• Heure, température et stockage pour la durée de contact avec la nourriture<ul style="list-style-type: none">○ Température maximale de 40 °C (104 °F) pendant 10 minutes maximum.○ Température ambiante : 20 °C (68 °F) pendant 10 minutes maximum.• Le rapport de surface de contact des aliments/volume utilisé pour déterminer la conformité de l'article<ul style="list-style-type: none">○ Le test de conformité a été effectué dans les conditions stipulées dans la Recommandation allemande, BfR n° XXI (telle que modifiée) en utilisant un rapport de contact surface /volume (s/v) de 8,4 dm² / 5 kg.		
Barrière fonctionnelle		
Aucune barrière fonctionnelle n'est présente.		

Nom : Glykeria Kissa

Signature : *Glykeria Kissa*

Associée aux affaires réglementaires (Regulatory Affairs Associate)