

# Fiche de données de sécurité

Révision 4 | 24 octobre 2018

Code produit	<p>GP002* White Pearl Nitrile          Le dernier chiffre du code de commande dépend de la taille des gants par ex. 1 = très petit, 5 = très grand.          Remarque : Les gants ne sont pas tous disponibles dans toutes les tailles.</p>	
1. Identification de la substance	Nitrile synthétique	
2. Application prévue	L'application prévue de ce produit est comme dispositif médical et EPI contre les risques chimiques. Ce produit est un gant en nitrile à usage unique non stérile.	
3. Composition/ingrédients	Latex de nitrile, soufre, ZnO, TiO <sub>2</sub> , ZDEC, pigment de couleur	
4. Identification des dangers	Le produit contient des accélérateurs et peut provoquer des réactions allergiques. Le pigment de couleur utilisé n'est pas classé comme produit dangereux.	
5. Premiers secours	En cas d'apparition d'éruptions cutanées ou de tout autre inconfort, cesser l'utilisation immédiatement, se laver les mains à grande eau et consulter un médecin.	
6. Lutte contre les incendies	Moyens d'extinction : eau, mousse ou poudre sèche En cas d'incendie, porter un équipement de protection respiratoire.	
7. Mesures en cas de dispersion accidentelle	Aucune procédure spéciale requise. Balayer dans un récipient approprié pour élimination. Les gants dégagés accidentellement ne doivent pas être réutilisés.	
8. Manipulation et stockage	Conserver dans un endroit frais et sec. Protéger des sources de chaleur, de la lumière directe du soleil et des rayons UV.	
9. Contrôle de l'exposition et protection individuelle	Cesser l'utilisation si des éruptions cutanées ou d'autres signes d'inconfort apparaissent. Des gants de coton fins peuvent être utilisés comme doublure pour éviter un contact direct avec la peau.	
10. Propriétés physiques et chimiques	Forme :	Élastomère
	Couleur	Blanc
	Odeur :	Inhérente
	Surface :	Micro-rugueuse
	Solubilité dans l'eau :	Insoluble
	Soluble dans :	Aucun identifié
	Valeur pH :	Neutre
11. Stabilité et réactivité	Stabilité :	Stable
	Matériaux à éviter :	Acrylates, cétones, hydrocarbures halogénés, agents oxydants et réducteurs puissants
	Conditions à éviter :	Lumière du soleil, rayons UV et chaleur
	Produits chimiques de décomposition dangereux :	Acétone, acrylonitrile, hydrocarbures aliphatiques et aromatiques, alcools, ammoniac, butadiène, sulfure de carbone, oxydes de carbone et d'azote, formaldéhyde, acide cyanhydrique, naphtalène, phénol et autres composés
12. Informations toxicologiques	Irritation cutanée :	Aucun identifié
	Sensibilisation par contact cutané :	Ce produit contient des accélérateurs et peut provoquer des réactions allergiques chez certains individus
13. Informations écologiques	Non biodégradable	
14. Considérations relatives à l'élimination	Décharge ; éliminer conformément aux réglementations locales et nationales. Peut être incinéré dans un établissement approprié utilisant la récupération de chaleur.	
15. Informations sur le transport	Non classé	

# Fiche de données de sécurité

Révision 4 | 24 octobre 2018

16. Informations réglementaires	Régulation primaire :	MDD 93/42/CEE et PPER (UE) 2016/425
	Classification :	Dispositif médical non stérile de classe I / EPI de catégorie III
	Phrases de risque :	S/O
	Phrases de sécurité :	Si vous soupçonnez une allergie, cessez de porter les gants et consultez un médecin.
17. Autres informations	Aucunes	

Les données présentées ici sont basées sur les connaissances et l'expérience actuelles. Le but de cette fiche de données de sécurité est de décrire le produit en termes d'exigences en matière de réglementation et de sécurité. Les données ne signifient ni n'impliquent aucune garantie en ce qui concerne les propriétés ou les performances du produit.