

Fiche de données de sécurité

Révision 4 | 24 octobre 2018

| | | |
|--|---|--|
| Code produit | GS003* Unicare Soft 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. | |
| 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 ₂ , 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 | Bleue |
| | 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.