

SEMPERIT
FICHE DE DONNEES DE SECURITE

EC MSDS – NR gloves
(gants caoutchouc naturel)

a/17.11.2003

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

- 1.1. Appellation commerciale : Gants à usage unique Sempercare / Semperguard
1.2. Application : Gants à usage unique
1.3 Fabricant/distributeur : Semperit Technische Produkte Ges. M.b.H. & Co KG
Adresse : A-2632 Wimpassing, Triester Bundesstrasse 26
N° tél. : 00 43 2630-310
N° fax : 00 43 2630 310-475

2. COMPOSITION / INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Elastomère à base de latex de caoutchouc naturel

3. IDENTIFICATION DES DANGERS

sans rapport

4. PREMIERS SECOURS

non requis

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

En cas d'incendie, il peut se produire des vapeurs/gaz toxiques et/ou irritants.
Agents extincteurs: CO₂, mousse, poudre d'extinction, ou eau en jet diffusé

6. MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

sans rapport

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

Protéger les gants de la chaleur (température de stockage : entre 15°C et 25°C), de la lumière (lumière directe du soleil et forte lumière artificielle), de l'humidité et de l'ozone et éviter le contact avec des produits de nettoyage oxydants. Les métaux tels que le cuivre ou la manganèse entraînent la décoloration et le vieillissement des gants.

8. CONTRE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE

sans rapport

9. PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect forme/couleur : solide
Point d'ébullition/intervalle d'ébullition : sans rapport
Point éclair : non déterminé
Densité : env. 0,98 g/cm³

SEMPERIT
FICHE DE DONNEES DE SECURITE

EC MSDS – NR gloves
(gants caoutchouc naturel)

a/17.11.2003

10. STABILITE ET REACTIVITE

stable dans les conditions de stockage et de manipulation recommandées. La formation de produits de décomposition dangereux dépend de la température, de l'apport en air et de la présence d'autres matériaux.

Matières/conditions à éviter : des températures > 200°C provoquent la décomposition du produit.

Produits de décomposition dangereux : monoxyde de carbone (CO) et autres substances toxiques.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Inhalation : sans rapport

Contact avec la peau : le produit contient des protéines de caoutchouc naturel, du soufre, de l'oxyde de zinc, des accélérateurs et des antioxydants qui peuvent provoquer des réactions allergiques.

Contact avec les yeux : sans rapport

Ingestion : sans rapport

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Le matériau est pratiquement insoluble dans l'eau.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

Code ODS : 07 02 13

Elimination conforme aux prescriptions officielles locales.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Transport par terre ADR/RID : chargement non dangereux

Voies maritimes IMDG : chargement non dangereux

Transport aérien ICAO : chargement non dangereux

UN-No. : chargement non dangereux

15. DISPOSITIONS REGLEMENTAIRES

Symbol : aucun

Phrases R-pertinentes : aucun

Phrases S-pertinentes: aucun

16. AUTRES INFORMATIONS

La liste des règlements légaux est liée à la version valide.

La présente fiche de données de sécurité a été élaborée en référence à la directive 91/155/CEE. Les informations sur l'environnement, la santé et le sécurité contenues dans cette fiche correspondent à l'état actuel de nos connaissances. La sûreté du lieu de travail et la conformité à tous les règlements et lois applicables restent de la responsabilité du client. Cette fiche de données et les informations qu'elle contient n'entend pas se substituer aux termes et conditions de vente et ne constitue pas une spécification, promesse, représentation ou garantie, explicite ou implicite, sauf dans la limite exigée par la loi applicable.