

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

MAT DE VERRE

Version: 1

Date de la première édition: 09/04/2003

91/155/CE (2001/58/CE) - ISO 11014-1

-
- | | |
|--|---|
| - Précaution(s): | Conserver toujours le produit dans un emballage de même nature que l'emballage d'origine. |
| - Condition(s) de stockage: | Stocker dans un endroit sec, bien ventilé, tenir éloigné de toutes sources d'ignition, de chaleur et de la lumière solaire directe. |
| - Matière(s) incompatible(s) à éloigner: | . |
| - Type de matériaux à utiliser pour l'emballage / conteneur: | de même nature que celui d'origine |

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- | | |
|------------------------------|--|
| Mesure(s) d'ordre technique: | Veiller à une ventilation adéquate. Normalement, celle-ci devrait être réalisée par aspiration aux postes de travail et une bonne extraction générale. |
| Valeurs limites d'exposition | |
| - Limite(s) d'exposition: | Non applicable. |
| Contrôles de l'exposition | |
| Protection respiratoire | masque protecteur |
| Protection des mains | gants de coton secs |
| Protection de la peau | Le personnel devrait porter des vêtements protecteurs. |
| Protection des yeux | lunettes de protection |
| Mesure(s) d'hygiène: | Conserver les vêtements de travail séparément. |

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales

- | | |
|----------|-----------------|
| Aspect | ftissu de verre |
| Couleur: | blanc |
| Odeur | sans odeur |

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

- | | |
|----------------------------------|---|
| pH | Non applicable. |
| Point / intervalle d'ébullition: | Non applicable. |
| Point d'éclair: | pas de point d'éclair |
| Température de décomposition: | >1250°C |
| Limites d'explosivité: | Les limites d'explosivité ne figurent pas dans les ouvrages de référence. |
| Densité relative (eau = 1): | 2,6g/cm3 |
| Viscosité: | Non applicable. |
| Hydrosolubilité: | non applicable |
| Liposolubilité: | non applicable |
| Solubilité aux solvants: | non concerné |

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

- | | |
|---------------------------------------|---|
| Condition(s) à éviter | La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique 7. |
| Produit(s) de décomposition dangereux | Exposée à des températures élevées, la préparation peut dégager des produits de décomposition dangereux, tels que monoxyde et dioxyde de carbone, fumées, oxydes d'azote. |

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

- | | |
|-----------------------------|--|
| Information(s) générale(s): | Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible. |
| Toxicité aiguë | |

-
- | | |
|-------------------------|---|
| - Contact avec la peau: | Les contacts prolongés ou répétés avec la préparation peuvent enlever la graisse naturelle de la peau |
|-------------------------|---|

