



**FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ**

IDENTIFICATION (NOM TEL QU'IL FIGURE SUR L'ÉTIQUETTE ET SUR LA LISTE)

**p.a.w.s Serviette antimicrobienne personnelle**

Page 2 de 2

Date : Le 1<sup>er</sup> septembre 2004

---

concentrées peuvent être inflammables.

---

**FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ**

IDENTIFICATION (NOM TEL QU'IL FIGURE SUR L'ÉTIQUETTE ET SUR LA LISTE)

**p.a.w.s Serviette antimicrobienne personnelle**

Page 3 de 2

Date : Le 1<sup>er</sup> septembre 2004**SECTION 5 - PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR LA MANUTENTION ET L'USAGE SÉCURITAIRES/PROCÉDURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT****ÉTAPES À SUIVRE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT**

Éliminer toute source d'allumage. Les petits déversements peuvent être nettoyés à grande eau. Les déversements plus importants devraient être ramassés et éliminés.

**MÉTHODES D'ÉLIMINATION DES RÉSIDUS**

Se débarrasser du produit conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Les produits classés comme étant inoffensifs peuvent devenir dangereux lorsqu'ils entrent en contact avec d'autres produits. Consulter la norme « 40 CFR Protection of Environment Parts 260-299 » où figurent tous les règlements d'élimination des résidus. Consulter votre agence de protection de l'environnement locale, provinciale ou fédérale avant de jeter tout produit chimique.

**PRÉCAUTIONS À PRENDRE LORS DE LA MANUTENTION ET DE L'ENTREPOSAGE**

Tenir le(s) contenant(s) bien fermé(s) lorsque le produit n'est pas utilisé. Éviter d'inhaler les fortes concentrations de vapeurs. Conserver dans un endroit frais et sec loin des sources possibles d'allumage. Garder ce produit et tout autre produit chimique hors de la portée des enfants.

**SECTION 6 – CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE****PROTECTION RESPIRATOIRE**

Aucune requise, en règle générale.

**VENTILATION**

VENTILATION LOCALE : Requise

VENTILATION MÉCANIQUE

(GÉNÉRALE) : Oui

**GANTS PROTECTEURS**

Aucun requis, en règle générale.

**PROTECTION OCULAIRE**

Aucune requise, en règle générale.

**AUTRE VÊTEMENT OU ÉQUIPEMENT DE PROTECTION**

Aucun requis, en règle générale.

**PRATIQUES DE TRAVAIL/D'HYGIÈNE**

Prendre des habitudes de travail sécuritaires. Utiliser conformément aux directives figurant sur l'étiquette.

**SECTION 7 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES/CHIMIQUES****POINT D'ÉBULLITION**

79,2 °C/174,6 °F

**DENSITÉ RELATIVE (EAU = 1)**

0,936

**PRESSION DE VAPEUR (mm Hg)**

Aucune donnée

**POINT DE FUSION**

Sans objet

**DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)**

1,59 (ALC)

**Ph**

3,8 – 6,4

**SOLUBILITÉ DANS L'EAU**

Légère

**TAUX D'ÉVAPORATION (ACÉTATE DE n-BUTYL =1)**

1,7 (ALC.)

**APPARENCE ET ODEUR**

Blanc cassé ; fragrance légère et fraîche

**% DE MATIÈRES VOLATILES (EN POIDS)**

68,75

**SECTION 8 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****STABILITÉ**

INSTABLE :

STABLE : XXX

**CONDITIONS À ÉVITER**

Températures extrêmes ; sources d'allumage

**PRODUIT INCOMPATIBLES (À ÉVITER)**

Oxydants forts, acides forts.

**PRODUITS DE DÉCOMPOSITION OU SOUS-PRODUITS DANGEREUX**

La décomposition ne se produira pas si le produit est manipulé/entreposé correctement. La décomposition thermique pourrait émettre des produits de combustion typiques.

**POLYMÉRISATION DANGEREUSE**

PEUT SE PRODUIRE :

NE SE PRODUIT PAS : XXX

**CONDITIONS À ÉVITER**

Chaleur

L'information donnée ci-dessus est présumée exacte. Cependant, son exactitude n'est pas garantie. Les utilisateurs devraient confirmer à l'avance que les renseignements sont actuels, applicables et appropriés aux circonstances d'utilisation. Le vendeur n'assume aucune responsabilité pour les blessures subies par l'acheteur ou par des tiers causées directement par le produit si des procédures de sécurité raisonnables ne sont pas appliquées comme le stipule

la fiche technique santé-sécurité. Par ailleurs, le vendeur n'assume aucune responsabilité pour les blessures causées par l'utilisation anormale du produit même si des procédures de sécurité sont appliquées.