



**FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ**

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

**NETTOYANT BIO-HAND ANTISEPTIQUE**

Page 2 de 2

Date : Le 21 septembre 2007

**RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION**

Gel inflammable. L'incendie peut dégager des gaz toxiques (tels que le monoxyde de carbone et le formaldéhyde). Les vapeurs concentrées peuvent être inflammables.

**SECTION 5 - PRÉCAUTIONS À PRENDRE POUR LA MANUTENTION ET L'USAGE/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 78,8 °C/173,8 °F	DENSITÉ RELATIVE (EAU = 1) 0,886
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg) Aucune donnée	POINT DE FUSION Sans objet
DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1) 1,59 (ALC.)	Ph 6,6 - 8,1
SOLUBILITÉ DANS L'EAU Modérée	TAUX D'ÉVAPORATION (ACÉTATE DE n-BUTYL =1) 1,7 (ALC.)
APPARENCE ET ODEUR Gel translucide vert pâle	% DE MATIÈRES VOLATILES (EN POIDS) 99,17

**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, l'exactitude de l'information 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.