

# FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ

Peut être utilisée pour se conformer à la norme de communication des risques 29 CFR 1910.1200 de l'OSHA. Consulter la norme pour obtenir les exigences précises

## CLASSEMENT DES RISQUES HMIS

|                |   |                 |             |
|----------------|---|-----------------|-------------|
| SANTÉ          | 1 | 0 = NÉGLIGEABLE | 3 = ÉLEVÉ   |
| INFLAMMABILITÉ | 0 | 1 = FAIBLE      | 4 = EXTRÊME |
| RÉACTIVITÉ     | 0 | 2 = MODÉRÉ      |             |

## SAFETEC OF AMERICA

## RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

|                           |               |           |                |
|---------------------------|---------------|-----------|----------------|
| APPELLATION RÉGLEMENTAIRE | Non réglé     |           |                |
| CLASSE DE RISQUES/GROUPE  |               |           |                |
| D'EMBALLAGE               | Aucune/Aucune | RÉF.      | Non applicable |
| NUMÉRO D'IDENTIFICATION   | Aucune        | Étiquette | Aucune requise |

## SECTION 1 – IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

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

Page 1 de 2

**Sanizide Plus<sup>mc</sup> solution germicide**

NOM DU FABRICANT

N° DE TÉLÉPHONE EN CAS D'URGENCE (24 heures)

Safetec of America, Inc.

(800) 255-3924

ADRESSE (NUMÉRO, RUE, BOÎTE POSTALE)

N° DE TÉLÉPHONE POUR RENSEIGNEMENTS

887 Kensington Ave.

(716) 895-1822

(VILLE, ÉTAT/PROVINCE ET CODE POSTAL)

DATE DE PRÉPARATION : le 1 septembre 2011

Buffalo, NY 14215

REMPLECE LA FICHE DU : le 3 septembre 2010

## SECTION 2 – RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS DANGEREUX/COMPOSITION

| COMPOSANTS DANGEREUX<br>(DÉNOMINATION CHIMIQUE ; NOM(S) COURANT(S)) | N° CAS     | % (poids)<br>(FACULTATIF) | ACGIH TLV/TWA/STEL |                   |
|---|------------|---------------------------|--------------------|-------------------|
|   |            |                           | PPM                | MG/M <sup>3</sup> |
| Chlorure d'alkyl-diméthylque-benzylique-ammonium                    | 68391-01-5 | 0,14                      | Aucune établi      | Aucune établi     |
| Chlorure d'alkyl-diméthylque-éthyle-benzylique-ammonium             | 68956-79-6 | 0,14                      | Aucune établi      | Aucune établi     |

Ce produit n'est pas reconnu comme contenant des quantités minimales ou plus des substances visées par la Section 313 du 3<sup>e</sup> titre de la *Superfund Amendments and Reauthorization Act* de 1986 (SARA) et par la norme 40 CFR 372.

## SECTION 3 – RISQUES POUR LA SANTÉ

| VOIES DE PÉNÉTRATION - SIGNES ET SYMPTÔMES D'EXPOSITION   | PROCÉDURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS   |
|---|---|
| INHALATION : La brève inhalation (minutes) ne causera pas des effets nuisibles bien que l'inhalation constante puisse causer l'irritation à la région respiratoire supérieure.          | Transporter la personne à l'air frais. En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. Obtenir des soins médicaux au besoin.                          |
| LE PEAU : Le contact prolongé avec la peau peut causer l'irritation de peau.  | Lavez la peau souillée avec de l'eau le savon et doux. Si l'irritation se développe et persiste, cherchez l'attention médicale.                         |
| CONTACT AVEC LES YEUX : Le bref contact avec le liquide ou les vapeurs peut causer l'irritation modérée. Le contact prolongé peut causer associé grave à la combustion et à la rougeur. | Rincer à l'eau courante pendant au moins 25 minutes en tenant les paupières ouvertes. Si l'irritation persiste, obtenir des soins médicaux.             |
| INGESTION : L'ingestion du produit peut causer l'irritation, le nuasea, le vomissement et la diarrhée gastro-intestinaux.   | NE PAS provoquer le vomissement. Obtenir des soins médicaux immédiatement. Le vomissement peut être induit seulement sous la surveillance d'un médecin. |

RISQUES POUR LA SANTÉ (AIGUS ET CHRONIQUES) : Les effets aigus possibles sont une irritation et un malaise. Aucun effet chronique n'a été établi.

|                 |      |     |                        |     |                         |     |
|-----------------|------|-----|------------------------|-----|-------------------------|-----|
| CANCÉROGÉNÉCITÉ | NTP? | Non | MONOGRAPHIES DU CIRC ? | Non | RÉGLEMENTÉ PAR L'OSHA ? | Non |
|-----------------|------|-----|------------------------|-----|-------------------------|-----|

Aucun renseignement supplémentaire

CONDITIONS MÉDICALES GÉNÉRALEMENT AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION : L'exposition prolongée peut aggraver des troubles cutanés, oculaires ou respiratoires existants.

## SECTION 4 – MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

|  |   |
|--|---|
| POINT D'ÉCLAIR (MÉTHODE)<br>93,3 °C/ 200 °F (SETA) | LIMITES D'INFLAMMABILITÉ (% en volume dans l'air pour le composant ayant le point d'éclair le plus bas)<br>LEL : Non applicable UEL: Non applicable |
|--|---|

MÉTHODES D'EXTINCTION

Anhydride carbonique, l'eau, produits chimiques secs, mousse synthétique. Des extincteurs de types BC ou ABC.

PROCÉDURES SPÉCIALES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants et structures exposés au feu. Utilisez le respirateur portable pour la protection respiratoire maximum.

RISQUES INHABITUELS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Les vapeurs peuvent être plus lourdes que l'air. Les acides et les bases forts réagissent avec l'aluminium à l'hydrogène de forme, qui est explosif si mis à feu.

**FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SÉCURITÉ**

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

Page 2 de 2

Sanizide Plus<sup>mc</sup> solution germicide

Date : le 1 septembre 2011

**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**

Fournissez à ventilation proportionnée. Des flaques devraient être rassemblées avec l'absorbant inerte approuvé pour la disposition. Utilisez les récipients appropriés de disposition. Le matériel rassemblé avec l'absorbant peut être débarrassé dans un remblai autorisé. Rapportez par conditions de normalisation.

**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<br>Aucune requise, en règle générale.                           | VENTILATION<br>VENTILATION LOCALE : Recommande<br>VENTILATION MÉCANIQUE (GÉNÉRALE) : Aucune requise   |
| GANTS PROTECTEURS<br>Employez les gants imperméables pour empêcher le contact prolongé. | PROTECTION OCULAIRE<br>Verres de sûreté recommandés.  |
| AUTRE VÊTEMENT OU ÉQUIPEMENT DE PROTECTION<br>Aucun requis, en règle générale.          | PRATIQUES DE TRAVAIL/D'HYGIÈNE<br>Prendre des habitudes de travail sécuritaires. Utiliser conformément aux directives figurant sur l'étiquette. |

**SECTION 7 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES/CHIMIQUES**

|   |  |
|---|--|
| BOILING POINT<br>93,3°C/200°F               | SPECIFIC GRAVITY (WATER = 1)<br>1,01                     |
| PRESSION DE VAPEUR (mm Hg)<br>Aucune donnée | POINT DE FUSION<br>-1,1° C                               |
| DENSITÉ DE VAPEUR (AIR=1)<br>>1 (ALC.)      | Ph<br>11-12  |
| SOLUBILITÉ DANS L'EAU<br>Complet            | TAUX D'ÉVAPORATION (ACÉTATE DE n-BUTYL =1)<br>1,7 (ALC.) |
| APPARENCE ET ODEUR<br>Liquide clair         | % DE MATIÈRES VOLATILES (EN POIDS)<br>0                  |

**SECTION 8 – STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

|  |  |
|--|--|
| STABILITÉ<br>INSTABLE :<br>STABLE: XXX   | CONDITIONS À ÉVITER<br>Températures extrêmes |
| PRODUIT INCOMPATIBLES (À ÉVITER)<br>Oxydants forts, matériaux anioniques   |  |
| PRODUITS DE DÉCOMPOSITION OU SOUS-PRODUITS DANGEREUX<br>La décomposition ne se produira pas si le produit est manipulé/entreposé correctement. La décomposition thermique pourrait émettre les protoxydes d'azote et les vapeurs ammoniacales. |  |
| POLYMÉRISATION DANGEREUSE PEUT SE PRODUIRE:<br>NE SE PRODUIT PAS : XXX   | CONDITIONS À ÉVITER<br>Aucun connu           |

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.