

## FICHE SIGNALÉTIQUE / page 1

### ANTI-MICROBE DIN#02248351

INDICE DE RISQUE  
CODE DE RISQUE



4- TRES ELEVE  
3- ELEVE  
2- MODERE  
1- PEU ELEVE  
0- MINIME

INFLAMMABILITE (0)  
RISQUE POUR LA SANTE (0)  
REACTIVITE (0)  
RISQUE PARTICULIER (0)

#### SECTION I: IDENTIFICATION DU PRODUIT

|                                      |                  |                              |
|--------------------------------------|------------------|------------------------------|
| APPELLATION COMMERCIALE ET SYNONYMES | FORMULE CHIMIQUE | UTILISATION DE LA MATIERE    |
| ANTI-MICROBE                         | Propriétaire     | Désinfectant à mains liquide |

#### SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX DE LA MATIERE

| INGREDIENTS DANGEREUX                  | CONCENTRATION APPROXIMATIVE (%) | NUMERO CA NA OU ONU | DL <sub>50</sub> (PRECISER L'ESPECE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION) |
|--|---------------------------------|---------------------|--|
| Chlorure de Benzalkonium               | 0.15 – 0.30                     | CAS No: 8001-54-5   | N/AV   |
| Les ingrédients ne sont pas dangereux. |                                 |                     |  |

#### SECTION III: CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DE LA MATIERE

|                         |                       |                          |                              |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|
| ETAT PHYSIQUE           | pH (tel quel)         | ODEUR ET APPARENCE       |                              |
| <b>Liquide</b>          | <b>7.00±1.00</b>      | <b>Légère - Incolore</b> |                              |
| % VOLATILITE (PAR VOL.) | DENSITE SPECIFIQUE    | TENSION DE VAPEUR (MM)   | DENSITE DE VAPEUR (AIR-1)    |
| <b>N/D</b>              | <b>1.000±0.050</b>    | <b>N/D</b>               | <b>N/D</b>                   |
| TAUX D'EVAPORATION      | PT. D'EBULLITION (°C) | PT. DE CONGELATION (°C)  | SOLUBILITE DANS L'EAU (20°C) |
| <b>N/D</b>              | <b>N/D</b>            | <b>N/D</b>               | <b>Complète</b>              |
| N/A = Non applicable    |                       | N/D = Non disponible     |                              |

#### SECTION IV: RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

|  |   |
|--|---|
| MOYENS D'EXTINCTION<br><b>Eau vaporisée, mousse à bioxyde de carbone.</b><br>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX<br><b>CO, CO<sub>2</sub> produit par la combustion.</b><br>MARCHE A SUIVRE SPECIALE <b>N/A</b> | INFLAMMABILITE <b>NON</b><br>SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? <b>N/A</b><br>POINT D'ÉCLAIR (°C) ET LA MÉTHODE DE DÉTERMINATION <b>Aucun</b><br>SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) <b>Aucun</b><br>SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) <b>Aucun</b> |
|--|---|

## FICHE SIGNALÉTIQUE / page 2

| <b>SECTION V: DONNÉES SUR LA REACTIVITE</b>  |  |                    |
|--|--|--------------------|
| STABILITE CHIMIQUE <b>OUI</b><br>SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? <b>N/A</b><br>INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES <b>OUI</b><br>SI OUI, AVEC LESQUELLES?<br><b>Oxydants puissants, agents réducteurs, acides et alcalis.</b>  | REACTIVITE – DANS QUELLES CONDITIONS?<br><b>Lorsque en contact avec oxydants puissants, agents réducteurs, acides et alcalis.</b><br>PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX<br><b>CO, CO<sub>2</sub> produit par la combustion.</b>   |                    |
| <b>SECTION VI: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES</b>   |  |                    |
| VOIE D'ADMINISTRATION<br><b>Contact oculaire</b><br><b>Ingestion</b><br>EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE A LA MATIÈRE<br>YEUX: <b>Cause une irritation.</b><br>INGESTION : <b>Peut causer une irritation, un malaise et la diarrhée.</b> | LIMITES D'EXPOSITION <b>N.D.</b><br>CANCEROGENICITE, EFFETS NOCIFS SUR LA<br>REPRODUCTION, TERATOGENICITE, MUTAGENICITE<br><b>Aucune</b>   |                    |
| <b>SECTION VII: MESURES PREVENTIVES</b>  |  |                    |
| EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE<br>GANTS (PRECISER)<br><b>Aucune</b><br>YEUX (PRECISER)<br><b>Aucune</b><br>APPAREIL RESPIRATOIRES (PRECISER)<br><b>Aucune</b><br>AUTRES (PRECISER)<br><b>Aucune</b>                            | MECANISMES TECHNIQUES (ex. VENTILATION, OPERATION EN MILIEU<br>FERME, PRECISER) <b>N/A</b><br>MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT : <b>Eponger le produit répandu avec un matière absorbante et jeter aux ordures, rincer ce qui reste avec beaucoup d'eau.</b><br>ELIMINATION DES RESIDUS<br><b>Incinérer avec les déchets domestiques. Observer les règlements locaux.</b><br>METHODES ET EQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION<br><b>N/A</b><br>EXIGENCES D'ENTREPOSAGE<br><b>Entreposer à des températures entre 20°C et 30°C.</b><br>RENSEIGNEMENTS SPECIAUX POUR L'EXPEDITION<br><b>La température lors de l'expédition devrait se situer entre 20°C et 30°C.</b> |                    |
| <b>SECTION VIII: PREMIERS SOINS</b>  |  |                    |
| YEUX: <b>Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.</b><br>INGESTION : <b>Si avalé, Boire 3-4 verres d'eau, consulter un médecin.</b>                                |  |                    |
| <b>SECTION IX: NUMEROS D'URGENCE</b>   |  |                    |
| PREPARE PAR  | NUMERO DE TELEPHONE  | DATE               |
| <b>Département Technique</b>   | <b>Appeler CANUTEC au Numéro 24 Heures<br/>613-996-6666</b>  | <b>15 mai 2018</b> |
| <b>SECTION X: Classe(s) du S.I.M.D.U.T.: D 2 B</b>   |  |                    |
| TRANSPORT :  | <b>Produit non-réglémenté</b>  |                    |