

## FICHE SIGNALÉTIQUE / page 1

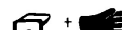
### SANI FOAM

INDICE DE RISQUE  
CODE DE RISQUE



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

INFLAMMABILITE ( 0 )  
RISQUE POUR LA SANTE ( 4 )  
REACTIVITE ( 2 )  
RISQUE PARTICULIER ( R )



#### SECTION I: IDENTIFICATION DU PRODUIT

|                                      |                  |   |
|--------------------------------------|------------------|---|
| APPELLATION COMMERCIALE ET SYNONYMES | FORMULE CHIMIQUE | UTILISATION DE LA MATIERE                         |
| SANI FOAM                            | Propriétaire     | Nettoyant alcalin chloré moussant et Assainisseur |

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

| INGREDIENTS DANGEREUX  | CONCENTRATION APPROXIMATIVE (%) | NUMERO CA NA OU ONU | DL <sub>50</sub> (PRECISER L'ESPÈCE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION) |
|------------------------|---------------------------------|---------------------|--|
| Hydroxyde de Potassium | 5-15                            | 1310-58-3           | 365 mg/kg (Oral-Rat)   |
| Hypochlorite de sodium | 1-3                             | 7681-52-9           | 8 mg/kg >  |

Les autres ingrédients ne sont pas dangereux.

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

|                         |                       |                          |                              |
|-------------------------|-----------------------|--------------------------|------------------------------|
| ETAT PHYSIQUE           | pH (1.0%)             | ODEUR ET APPARENCE       |                              |
| Liquide                 | 12.00±1.00            | Chlore – Claire jaunâtre |                              |
| % VOLATILITE (PAR VOL.) | DENSITE SPECIFIQUE    | TENSION DE VAPEUR (MM)   | DENSITE DE VAPEUR (AIR-1)    |
| N/D                     | 1.220±0.050           | N/D                      | N/D                          |
| TAUX D'EVAPORATION      | PT. D'EBULLITION (°C) | PT. DE CONGELATION (°C)  | SOLUBILITE DANS L'EAU (20°C) |
| N/D                     | N/D                   | N/D                      | Complète                     |
| N/A = Non applicable    |                       |                          | N/D = Non disponible         |

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

|  |   |
|--|---|
| MOYENS D'EXTINCTION<br>Eau vaporisée, mousse à bioxyde de carbone.<br>PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX<br>CO, CO <sub>2</sub> produit par la combustion.<br>MARCHE A SUIVRE SPECIALE N/A | 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'INFLAMMABILITE (% PAR VOLUME) <b>Aucun</b> |
|--|---|

## FICHE SIGNALÉTIQUE / page 2

| SECTION V: DONNEES SUR LA REACTIVITE   |   |   |
|--|---|---|
| STABILITE CHIMIQUE   | OUI   | REACTIVITE – DANS QUELLES CONDITIONS?   |
| SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? N/A   |   | Lorsque en contact avec les acides et l'ammoniaque.                                     |
| INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES OUI   |   | PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX   |
| SI OUI, AVEC LESQUELLES?   |   | Ce produit peut se décomposer à une haute température pour former des oxydes de chlore. |
| Les acides et l'ammoniaque.  |   | CO, CO <sub>2</sub> produit par la combustion.  |
| SECTION VI: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES  |   |   |
| VOIE D'ADMINISTRATION  |   | LIMITES D'EXPOSITION N.D.   |
| Contact avec la peau   |   | CANCEROGENICITE, EFFETS NOCIFS SUR LA   |
| Contact oculaire   |   | REPRODUCTION, TERATOGENICITE, MUTAGENICITE  |
| Ingestion  |   | Aucune  |
| EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE A LA MATIERE  |   |   |
| PEAU : Cause une irritation.   |   |   |
| YEUX: Cause une irritation.  |   |   |
| INGESTION : Peut causer une irritation, un malaise et la diarrhée.   |   |   |
| SECTION VII: MESURES PREVENTIVES   |   |   |
| EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE   |   | MECANISMES TECHNIQUES (ex. VENTILATION, OPERATION EN MILIEU                             |
| GANTS (PRECISER)   |   | FERME, PRECISER) N/A  |
| Caoutchouc   |   | MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT : Neutraliser les                             |
| YEUX (PRECISER)  |   | renversements mineurs avec les alcalins dilués et éponger la solution                   |
| Lunettes de sécurité   |   | neutralisée avec un matière absorbante et jeter aux ordures, rincer ce qui              |
| APPAREIL RESPIRATOIRES (PRECISER)  |   | reste avec beaucoup d'eau.  |
| Aucune   |   | ELIMINATION DES RESIDUS   |
| AUTRES (PRECISER)  |   | Incinérer avec les déchets domestiques. Observer les règlements locaux.                 |
| Aucune   |   | METHODES ET EQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION  |
|  |   | N/A   |
|  |   | EXIGENCES D'ENTREPOSAGE   |
|  |   | Entreposer à des températures entre 20°C et 30°C.                                       |
|  |   | RENSEIGNEMENTS SPECIAUX POUR L'EXPEDITION   |
|  |   | La température lors de l'expédition devrait se situer entre 20°C et 30°C.               |
| SECTION VIII: PREMIERS SOINS   |   |   |
| PEAU: Rincer la peau avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.  |   |   |
| YEUX: Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. |   |   |
| INGESTION : Si avalé, NE PAS provoquer de vomissements. Boire 3-4 verres d'eau, consulter un médecin.            |   |   |
| SECTION IX: NUMEROS D'URGENCE  |   |   |
| PREPARE PAR  | NUMERO DE TELEPHONE   | DATE  |
| Département Technique  | Appeler CANUTEC au Numéro 24 Heures<br>613-996-6666   | 15 mai 2018   |
| SECTION X: Classe(s) du S.I.M.D.U.T.: E  |   |   |
| TRANSPORT :  | Liquide corrosif N.S.A. / HYDROXIDE DE POTASSIUM EN SOLUTION<br>Classe 8 (9.2) UN 1814 PG III |   |