

## FICHE SIGNALÉTIQUE / page 1

### PERLY MOUSSANT

INDICE DE RISQUE  
CODE DE RISQUE



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

INFLAMMABILITE (0)  
RISQUE POUR LA SANTE (1)  
REACTIVITE (0)  
RISQUE PARTICULIER (0)

#### SECTION I: IDENTIFICATION DU PRODUIT

|                                      |                  |                                    |
|--------------------------------------|------------------|------------------------------------|
| APPELLATION COMMERCIALE ET SYNONYMES | FORMULE CHIMIQUE | UTILISATION DE LA MATIERE          |
| PERLY MOUSSANT                       | Propriétaire     | Nettoyant à mains liquide moussant |

#### 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) |
|-----------------------|---------------------------------|---------------------|--|

Les ingrédients ne sont pas dangereux.

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

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

#### 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'INFLAMMABILITE (% PAR VOLUME) <b>Aucun</b> |
|--|---|

## FICHE SIGNALÉTIQUE / page 2

| <b>SECTION V: DONNEES 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: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES</b>  |   |                        |
| VOIE D'ADMINISTRATION<br><b>Contact oculaire</b><br><b>Ingestion</b><br>EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE A LA MATIERE<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 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 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, NE PAS provoquer de vomissements. 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>8 novembre 2012</b> |
| <b>SECTION X: Classe(s) du S.I.M.D.U.T.: D 2 B</b>  |   |                        |
| TRANSPORT :   | <b>Produit non-réglémenté</b>   |                        |