

## FICHE SIGNALÉTIQUE / page 1

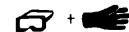
### BIO-CITRUS

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 (R)



| SECTION I: IDENTIFICATION DU PRODUIT                  |   |                              |  |
|---|---|------------------------------|--|
| APPELLATION COMMERCIALE ET SYNONYMES                  | FORMULE CHIMIQUE  | UTILISATION DE LA MATIERE    |  |
| BIO-CITRUS  | Propriétaire  | Assainisseur et désodorisant |  |
| 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   | pH (tel quel)   | ODEUR ET APPARENCE           |  |
| Liquide   | 7.000±1.00  | Citron – Liquide jaune       |  |
| % VOLATILITE (PAR VOL.)                               | DENSITE SPECIFIQUE  | TENSION DE VAPEUR (MM)       | DENSITE DE VAPEUR (AIR-1)  |
| N/D   | 1.000±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                                   | INFLAMMABILITE NON  |                              |  |
| Eau vaporisée, mousse à bioxyde de carbone.           | SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? N/A                            |                              |  |
| PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX                      | POINT D'ÉCLAIR (°C) ET LA MÉTHODE DE DÉTERMINATION <b>Aucun</b> |                              |  |
| CO, CO <sub>2</sub> produit par la combustion.        | SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) <b>Aucun</b>      |                              |  |
| MARCHE A SUIVRE SPECIALE N/A                          | 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 avec la peau</b><br><b>Contact oculaire</b><br><b>Ingestion</b><br>EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE A LA MATIERE<br>PEAU : <b>Cause une irritation.</b><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>Caoutchouc</b><br>YEUX (PRECISER)<br><b>Lunettes de sécurité</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>Éponger 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>Incinerer 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>   |   |                        |
| PEAU: <b>Rincer la peau avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.</b><br>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>12 juillet 2012</b> |
| <b>SECTION X: Classe(s) du S.I.M.D.U.T.: D 2 B</b>  |   |                        |
| TRANSPORT : <b>Produit non-réglémenté</b>   |   |                        |



---

3485 Ashby, Saint Laurent (Québec) Canada H4R 2K3 Tél. :(514) 573-1773, courriel : [info@interag.com](mailto:info@interag.com)

Les informations ci-haut s'avèrent justes, mais n'ayant aucun contrôle sur le mode d'emploi, nous ne pouvons assumer les responsabilités légales ou autres quant à l'utilisation de ce produit.