

## FICHE SIGNALÉTIQUE / page 1

### BIO KLEEN ALL

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
BIO KLEEN ALL	Propriétaire	Produit bactérien

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

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

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

## FICHE SIGNALÉTIQUE / page 2

<b>SECTION V: DONNEES SUR LA REACTIVITE</b>		
STABILITE CHIMIQUE <b>OUI</b> SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? <b>N/A</b> INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES <b>OUI</b> SI OUI, AVEC LESQUELLES? <b>Oxydants puissants, agents réducteurs, acides et alcalis.</b>	REACTIVITE – DANS QUELLES CONDITIONS? <b>Lorsque en contact avec oxydants puissants, agents réducteurs, acides et alcalis.</b> PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX <b>CO, CO<sub>2</sub> produit par la combustion.</b>	
<b>SECTION VI: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES</b>		
VOIE D'ADMINISTRATION <b>Contact oculaire</b> <b>Ingestion</b> EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE A LA MATIERE YEUX: <b>Cause une irritation.</b> INGESTION : <b>Peut causer une irritation, un malaise et la diarrhée.</b>	LIMITES D'EXPOSITION <b>N.D.</b> CANCEROGENICITE, EFFETS NOCIFS SUR LA REPRODUCTION, TERATOGENICITE, MUTAGENICITE <b>Aucune</b>	
<b>SECTION VII: MESURES PREVENTIVES</b>		
EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE GANTS (PRECISER) <b>Aucune</b> YEUX (PRECISER) <b>Aucune</b> APPAREIL RESPIRATOIRES (PRECISER) <b>Aucune</b> AUTRES (PRECISER) <b>Aucune</b>	MECANISMES TECHNIQUES (ex. VENTILATION, OPERATION EN MILIEU FERME, PRECISER) <b>N/A</b> 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> ELIMINATION DES RESIDUS <b>Incinérer avec les déchets domestiques. Observer les règlements locaux.</b> METHODES ET EQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION <b>N/A</b> EXIGENCES D'ENTREPOSAGE <b>Entreposer à des températures entre 20°C et 30°C.</b> RENSEIGNEMENTS SPECIAUX POUR L'EXPEDITION <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> 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 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-réglementé</b>	