

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

## FICHE SIGNALÉTIQUE / page 2

SECTION V: DONNEES SUR LA REACTIVITE		
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>	
SECTION VI: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES		
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>	
SECTION VII: MESURES PREVENTIVES		
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>Eponger 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>	
SECTION VIII: PREMIERS SOINS		
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, Boire 3-4 verres d'eau, consulter un médecin.</b>		
SECTION IX: NUMEROS D'URGENCE		
PREPARE PAR	NUMERO DE TELEPHONE	DATE
Département Technique	Tél: 514-745-2597	21 janvier 2017
SECTION X: Classe(s) du S.I.M.D.U.T.: D 2 B		
TRANSPORT :	Produit non-réglementé	