



FICHE SIGNALÉTIQUE / page 1

Soapopular désinfectant pour les mains

DIN#02270420

MSDS# 88282868

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
SOAPOPULAR	Propriétaire	Désinfectant à mains

SECTION II: INGREDIENTS DANGEREUX DE LA MATIERE

INGREDIENTS DANGEREUX	CONCENTRATION APPROXIMATIVE (%)	NUMERO CA NA OU ONU	DL ₅₀ (PRECISER L'ESPECE ET LA VOIE D'ADMINISTRATION)
Chlorure de Benzalkonium	0.15%	CAS No: 8001-54-5	N/D
Les ingrédients ne sont pas dangereux.			

SECTION III: CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DE LA MATIERE

ETAT PHYSIQUE	pH (tel quel)	ODEUR ET APPARENCE	
Liquide	7.00±1.00	Légère - Incolore	
% 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 Eau vaporisée, mousse à bioxyde de carbone. PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX CO, CO₂ produit par la combustion. MARCHÉ A SUIVRE SPECIALE N/A	INFLAMMABILITE NON SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? N/A POINT D'ÉCLAIR (°C) ET LA MÉTHODE DE DÉTERMINATION Aucun SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) Aucun SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) Aucun
--	---

FICHE SIGNALÉTIQUE / page 2

SECTION V: DONNEES SUR LA REACTIVITE		
STABILITE CHIMIQUE OUI SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS? N/A INCOMPATIBILITE AVEC D'AUTRES SUBSTANCES OUI SI OUI, AVEC LESQUELLES? Oxydants puissants, agents réducteurs, acides et alcalis.	REACTIVITE – DANS QUELLES CONDITIONS? Lorsque en contact avec oxydants puissants, agents réducteurs, acides et alcalis. PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX	
SECTION VI: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES		
VOIE D'ADMINISTRATION Contact oculaire Ingestion EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE A LA MATIERE YEUX: Cause une irritation. INGESTION : Peut causer une irritation, un malaise et la diarrhée.	LIMITES D'EXPOSITION N.D. CANCEROGENICITE, EFFETS NOCIFS SUR LA REPRODUCTION, TERATOGENICITE, MUTAGENICITE Aucune	
SECTION VII: MESURES PREVENTIVES		
NE PAS BOIRE- GARDER HORS DE LA PORTEE DES ENFANTS. EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE GANTS (PRECISER) Aucune YEUX (PRECISER) Aucune APPAREIL RESPIRATOIRES (PRECISER) Aucune AUTRES (PRECISER) Aucune	MECANISMES TECHNIQUES (ex. VENTILATION, OPERATION EN MILIEU FERME, PRECISER) N/A MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DEVERSEMENT : Eponger le produit répandu avec un matière absorbante et jeter aux ordures, rincer ce qui reste avec beaucoup d'eau. ELIMINATION DES RESIDUS Incinerer avec les déchets domestiques. Observer les règlements locaux. METHODES ET EQUIPEMENT POUR LA MANUTENTION N/A EXIGENCES D'ENTREPOSAGE Entreposer à des températures entre 2°C et 30°C. RENSEIGNEMENTS SPECIAUX POUR L'EXPEDITION La température lors de l'expédition devrait se situer entre 2°C et 30°C.	
SECTION VIII: PREMIERS SOINS		
YEUX: Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. INGESTION : Si avalé, Boire 3-4 verres d'eau, consulter un médecin.		
SECTION IX: NUMEROS D'URGENCE		
PREPARE PAR	NUMERO DE TELEPHONE	DATE
Département Technique	Tél: 416 979 1757	1 Janvier, 2016
SECTION X: Classe(s) du S.I.M.D.U.T.: NON-REGLEMENTE		
TRANSPORT :	Produit non-réglémenté	