

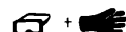
BIOXY H

INDICE DE RISQUE
CODE DE RISQUE



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

INFLAMMABILITE (1)
RISQUE POUR LA SANTE (2)
REACTIVITE (2)
RISQUE PARTICULIER (R)



SECTION I: IDENTIFICATION DU PRODUIT

APPELLATION COMMERCIALE ET SYNONYMES	FORMULE CHIMIQUE	UTILISATION DE LA MATIERE
BIOXY H	Propriétaire	Désinfectant en poudre

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)
Carbonate de Sodium Peroxyhydrate - Neutralisé	30-70%	15630-89-4	ORAL: Acute: 2400 mg/kg [Rat]. 2200 mg/kg [Mouse].
Alkyl (68% C12, 32% C14) dimethyl ethylbenzyl ammonium chloride	2%	85409-23-0	ORAL: Acute: Rat: 500 - 5000 mg/kg
Alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride (C12-18)	2%	68391-01-5	

Les autres ingrédients ne sont pas dangereux.

SECTION III: CARACTERISTIQUES PHYSIQUES DE LA MATIERE

ETAT PHYSIQUE	pH (0.2%)	ODEUR ET APPARENCE	
Solide	8.00±2.00	Légère – Poudre blanche	
% VOLATILITE (PAR VOL.)	DENSITE SPECIFIQUE	TENSION DE VAPEUR (MM)	DENSITE DE VAPEUR (AIR-1)
N/D	N/D	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. MARCHE 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? Les acides et l'ammoniaque.	REACTIVITE – DANS QUELLES CONDITIONS? Lorsque en contact avec les réducteurs et les oxydants. Lorsque en contact avec les alcalins et les alcalins. PRODUITS DE DECOMPOSITION DANGEREUX CO, CO₂ produit par la combustion.	
SECTION VI: PROPRIETES TOXICOLOGIQUES		
VOIE D'ADMINISTRATION Contact avec la peau Contact oculaire Ingestion EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE A LA MATIERE PEAU : Cause une irritation. 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		
EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE GANTS (PRECISER) Caoutchouc YEUX (PRECISER) Lunettes de sécurité 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 : Neutraliser les renversements mineurs avec les alcalins dilués et éponger la solution neutralisée 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 20°C et 30°C. RENSEIGNEMENTS SPECIAUX POUR L'EXPEDITION La température lors de l'expédition devrait se situer entre 20°C et 30°C.	
SECTION VIII: PREMIERS SOINS		
PEAU: Rincer la peau avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. YEUX: Rincer les yeux avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. INGESTION : Si avalé, NE PAS provoquer de vomissements. Boire 3-4 verres d'eau, consulter un médecin.		
SECTION IX: INFORMATION DE LA PREPARATION		
PREPARE PAR	NUMERO DE TELEPHONE	DATE
Département Technique	Tél: 514-745-2597 / CANUTEC (613) 996-6666	24 Avril 2015