

## FICHE SIGNALÉTIQUE / page 1

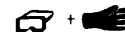
### BIO-CHERRY

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-CHERRY	Propriétaire	ASSAINISSEUR ET DESODORISANT	
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)
Isopropanol	1-10%	67-63-0	Oral rat : 4710mg/kg
N-Alkyl dimethyl Benzyl Chlorure d'Ammonium	0.1-0.5%	68424-85-1	N/D
Les autres 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	Cerise -Rouge	
% 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 <b>NON</b>		
Eau vaporisée, mousse à bioxyde de carbone.	SI OUI, DANS QUELLES CONDITIONS? <b>N/A</b>		
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 <b>N/A</b>	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> 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 avec la peau</b> <b>Contact oculaire</b> <b>Ingestion</b> EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE A LA MATIERE PEAU : <b>Cause une irritation.</b> 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>Caoutchouc</b> YEUX (PRECISER) <b>Lunettes de sécurité</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>Incinerer 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>		
PEAU: <b>Rincer la peau avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.</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 CANUTEK 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>Isopropanol UN 1219 Class 3 PG II</b>	