

## FISCHE DE DONNE'ES DE SECURIT'E

<b>Identit'e:</b> Solution de rincage oculaire, saline, isotonique, sterile, tampon de marque Health Saver®-Etiquette bleue					
<b>Section I- Company Information</b>					
Fabricant: Niagara Pharmaceuticals Inc.		Numero a' appeler: 1- 800-424-9300(CHEMTREC) en cas d'urgence 1- (800) 268-9017 Centre d'information antipoison			
Adresse: 60 Innovation Drive Flamborough, Ontario, Canada L9H 7P3		Te'l'ephone: (905) 690-6277 T'el'ecopier: (905) 690-6281			
		Date de pre'paration de la fiche: January 05, 2009			
		Pr'epar'ee par: Reesa James, Assurance de la qualite			
<b>Section II - Material Identification du produit et information</b>					
Components	CAS #'s	%	ACGIH TLV	LD <sub>50</sub>	LC <sub>50</sub>
ACID BORIQUE	10043-35-3	< 2.0	10 mg/m <sup>3</sup>	3500 mg/kg(oral rat)	N.Av
BORATE DE SODIUM	1330-43-4	< 1.0	5mg/m <sup>3</sup>	2000mg/kg(oral rabbit)	>2000mg/m <sup>3</sup> (rat)
CHOLRURE DE SODIUM	7647-14-5	< 1.0	N.Av	3000 mg/kg(oral rat)	> 422mg/kg(rat)
SEL DISODIQUE DE L'ACIDE ETHYLENEDIAMINETETRACETIQUE	6381-92-6	< 0.2	10 mg/m <sup>3</sup>	2000 mg/kg(oral rat)	N.Av
CHOLRURE DE BENZALKONIUM	68424-85-1	< 0.0125	N.Av	400 mg/kg(oral rat)	N.Av
CHOLRURE DE BENZETHONIUM	121-54-0	< 0.002	N.Av	420 mg/kg(oral rat)	N.Av
<b>Section III - Caract'eristiques physiques /chimiques</b>					
Etat Physique: LIQUIDE		Densit'e: (H2O = 1): 1.000-1.020			
Point d'ebullition: N.Av		Point de Fusion: S.O			
Pression de vapeur (mm Hg): N.Av		Vitesse d'evaporation ( Eau = 1): N.Av			
Densite de vapeur (Air = 1): N.Av		Reaction dans l'eau: AUCUNE			
Solubilit'e dans l'eau: BONNE		Pourcentage de matieres volatiles: 97% ph: 6.3-7.8			
Appearance and Odour: Claire, incolore au liquide jaune tre's le'gerement pale, odeur caracteristique					
<b>Section IV - Donne'es sur les risques d'incendie et d'explosion</b>					
Point d'eclair (Methode Utilis'ee): S.O		Temperature d'auto-inflammation: S.O			
Limits d'inflammabilite (% Volumique dans l'air): S.O		LEL: S.O		UEL: S.O	
Agents extincteurs: Dioxyde de carbone, eau mousse					
Regles a observer dans la lutte contre les feux speciaux: AUCUNE					
Risques d'incendie et d'explosion inhabituels: AUCUNE					
<b>Section V - Donne'es sur la re'activit'e</b>					
Stabilit'e		Unstable: Non Stable: OUI		Conditions a eviter: AUCUNE	
Incompatibilit'e (Matiere a eviter): MATIERES COMBURANTES FORTES, AGENTS REDUCTEURS FORTS					
Produits de decomposition dangereux: MONOXYDE DE CARBONE, DIOXYDE DE CARBONE					
Polymerization dangereuse		Peut se produire: NON Ne se produira pas: OUI		Conditions a eviter: AUCUNE	

## FISCHE DE DONNE'ES DE SECURIT'E

<b>Identit'e:</b> Solution de rincage oculaire,saline,isotonique,sterile,tampon de marque Health Saver®-Etiquette bleue		
<b>Section VI - Donne'es sur la dangers pour la sante-effets potentiels aigus sur la sante</b>		
Contact avec les yeux:	PRODUIT DESTIN'E A E'TRE UTILISE DANS LA REGION OCULAIRE	
Contact avec les peau	LE PRODUIT N'A AUCUN EFFET	
Inhalation:	LE PRODUIT N'A AUCUN EFFET	
Ingestion:	PEUT PROVOQUER DES MAUX D'ESTOMAC EN CAS D'INGESTION	
<b>Section VII - Donnees sur les dangers pour la sant'e</b>		
Secourisme d'urgence:	CONSULTER UN MEDECIN POUR TOUT AUTRE TRAITEMENT,OBSERVATION ET SOUTIEN AU BESOIN	
Contact avec les yeux:	AUCUN SOIN REQUIS	
Contact avec les peau	AUCUN SOIN REQUIS	
Inhalation:	AUCUN SOIN REQUIS	
Ingestion:	NE PAS FAIRE VOMIRSI POSSIBLE,FAIRE BOIRE 3 OU 4 VERRES DE LAIT(si du lait n'est pas disponible,faire boire de l'eau) APPELER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN	
<b>Section VIII - Mesures de contro'le protection</b>		
Protection des voies respiratoires (Preciser le type): AUCUNE		
Gantes de protection:	AUCUNE	
Protection des yeux:	AUCUNE	
Ventilation :	Par aspiration a la source: OUI	Spe'ciale: S.O
	Mecanique (generale): S.O	Autre: S.O
Autres vetements de protection: AUCUNE REQUIS		
Pratiques de travail hygieniques:TENIR LE CONTENANT FERME LORSQU'IL N'EST PAS UTILISE. TONJOURS LIRE L'ETIQUETTE AVANT D'UTILISER		
<b>Section IX - Pre'cautions a prendre lors de la manutention et de l'utilisation/en cas de fuite</b>		
Mesures a' prendre en cas de fuite ou de de'versement du produit	EPONGER AVEC UNE GRANDE QUANTITE D'EAU.DEVERSER A L'EGOUT	
Methodes d'elimination:	CONFORMEMENT AUX REGLEMENTS MUNICIPAUX,PROVINCIAUX ET FEDERAUX	
Precautions a prendre pour la manutention et l'entreposage:	TENIR LOIN DE LA CHALEUR EXCESSIVE.TENIR LE CONTENANT FERME LORSQU'IL N'EST PAS UTILISE	
Autres precautions et/ou dangers speciaux : CRAINT LE GEL.LIRE L'ETIQUETTE AVANT D'UTILISER		
Cote HMIS :	Sante: 1 Inflammabilite: 0 Reactivite: 0 Protection Individuelle: 0	
Cote NFPA :	Sante: 1 Inflammabilite: 0 Reactivite: 0 Special: 0	
<b>Section X - D'Autres Informations</b>		
N.Av : non disponible		
Le produit est destine pour l'utilisation simple seulement. Sterility ne peut pas e'tre garanti d'es que le sceau protecteur est cass'e/enle've		