

# FISCHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

<b>Identité:</b> Solution de rinçage oculaire, saline, isotonique, sterile, tampon de marque Health Saver® – Étiquette bleue					<b>Page 1 of 2</b>
<b>Section I – Company Information</b>					
<b>Fabricant:</b> Niagara Pharmaceuticals Inc.			Emergency Telephone: 1-800-424-9300 (CHEMTREC) 1-800-268-9017 (Poison Information Centre)		
<b>Adresse:</b> 60 Innovation Drive Flamborough, Ontario, Canada L9H 7P3			<b>Téléphone:</b> (905) 690-6277 <b>Télocopieur:</b> (905) 690-6281		
			Date Prepared: 15 Jan , 2006		
			Prepared By: Amer Zayed Quality Assurance		
<b>Section II - Identification du produit et information</b>					
Nom de Composant	CAS #	%	ACGIH TLV	LD <sub>50</sub>	LC <sub>50</sub>
Acide Borique	10043-35-3	< 2.0 %	10 mg/m <sup>3</sup>	3500 mg/kg (oral - rat)	N. Av.
Sodium Borate	1330-43-4	< 1.0%	5 mg/m <sup>3</sup>	2000 mg/kg (oral - rabbit)	> 2000 mg/m <sup>3</sup> (rat)
Sodium Chloride	7647-14-5	< 1.0%	N. Av.	3000 mg/kg (oral - rat)	> 422 mg/kg (inh. - rat)
Disodium Edetate	6381-92-6	< 0.2 %	10 mg/m <sup>3</sup>	2000 mg/kg (oral - rat)	N. Av.
Benzalkonium Chloride	68424-85-1	< 0.0125%	N. Av.	400 mg/kg (oral - rat)	N. Av.
Benzethonium Chloride	121-54-0	< 0.002%	N. Av.	420 mg/kg (oral - rat)	N. Av.
<b>Section III - Caractéristiques physiques/ chimiques</b>					
<b>État physique:</b> LIQUIDE			Specific Gravity (H <sub>2</sub> O = 1): 1.000-1.020		
<b>Boiling Point:</b> N. Av.			Point de fusion: SO.		
<b>Vapour Pressure (mm Hg):</b> N. Av.			Evaporative Rate (H <sub>2</sub> O = 1): N. Av.		
<b>Densité de vapeur:</b> N. Av.			Réaction dans l'eau : AUCUNE		
<b>Solubilité dans l'eau:</b> BONNE			Pourcentage de matières volatiles: 97%		
<b>Apparence et odeur:</b> LIQUIDE IN COLORE À ODEUR CARACTÉRISTIQUE					PH: 6.3-7.8
<b>Section IV - Données sur les risques d'incendie et d'explosion</b>					
<b>Point d'éclair (méthode utilisée):</b> SO			Auto-Ignition Temperature: N. Ap.		
<b>Limites d'inflammabilité (% volumique dans l'air):</b> SO			LEL: N. Ap.	UEL: N. Ap.	
<b>Agents extincteurs:</b> DIOXIDE DE CARBONE, POUDRES CHIMIQUES, EAU, MOUSSE					
<b>Règles à observer dans la lutte contre les feux spéciaux:</b> AUCUN					
<b>Risques d'incendie et d'explosion inhabituels:</b> AUCUN					
<b>Section V - Données sur la réactivité</b>					
<b>Stabilité</b> Instable: NON Stable: OUI			Conditions à éviter: AUCUNE		
<b>Incompatibilité (matières à éviter):</b> Oxydants forts, Matières comburants fortes, Agents réducteurs forts					
<b>Produits de décomposition dangereux:</b> Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone					
<b>Polymérisation dangereuse:</b> Peut se produire: NON Ne se produira pas: OUI			Conditions à éviter: AUCUNE		
<b>Section VI - Données sur les dangers pour la sante - Effets potentiels aigus sur la sante</b>					
<b>Eye Contact:</b> PRODUCT IS INTENDED FOR USE IN EYES					
<b>Skin Contact:</b> NO EFFECT					
<b>Inhalation:</b> NO EFFECT					
<b>Ingestion:</b> MAY CAUSE STOMACH DISCOMFORT IF INGESTED					
<b>Section VII - Données sur les dangers pour la santé</b>					
<b>Emergency First Aid Procedures:</b> SEEK MEDICAL ASSISTANCE FOR FURTHER TREATMENT, OBSERVATION, AND SUPPORT IF NECESSARY					
<b>Eye Contact:</b> NO FIRST AID PROCEDURES REQUIRED					
<b>Skin Contact:</b> NO FIRST AID PROCEDURES REQUIRED					
<b>Inhalation:</b> NO FIRST AID PROCEDURES REQUIRED					
<b>Ingestion:</b> DO NOT INDUCE VOMITTING. IF POSSIBLE, GIVE 3 TO 4 GLASSES OF MILK (if unavailable give water). CALL A PHYSICIAN IMMEDIATELY					

# MATERIAL SAFETY DATA SHEET

<b>Identity:</b> Health Saver® Brand Eye Wash, Buffered, Saline, Isotonic, Sterile – <i>Blue Label</i>		<b>Page 2 of 2</b>
<b>Section VIII - Mesures de contrôle et de protection</b>		
Respiratory Protection (Specify Type): NONE		
Protective Gloves: NONE		Eye Protection: NONE
Ventilation to be Used:	Local Exhaust: YES	Special: NONE
	Mechanical (General): NONE	Other: NONE
Other Protective Clothing and Equipment: NONE		
Hygienic Work Practices: KEEP CONTAINER CLOSED WHEN NOT IN USE. ALWAYS READ LABEL BEFORE USE.		
<b>Section IX - Précautions a prendre lors de la manutention et de l'utilisation/en cas de fuite</b>		
Mesures a prendre en cas de fuite: ou de déversement du produit:		
Méthodes d'élimination: CONFORMEMENT AUX REGLEMENTS MUNICIPAUX, PROVINCIAUX ET FEDERAUX		
Précautions a prendre pour la manutention et l'entreposage: TENIR LE CONTENANT FERME LORSQU'IL N'EST PAS UTILISE		
Autres précautions et/ou dangers spéciaux: CRAINT LE GEL. LIRE LETIQUETTE AVANT DUTILISER		
Cote HMIS:	Santé: 1	Inflammabilité: 0 Réactivité: 0 Protection Individuelle: 0
Cote NFPA:	Santé: I	Inflammabilité: 0 Réactivité: 0 Spécial: 0
<b>Section X – Other Information</b>		
<p>N.Av. = Not Available  N. Ap. = Not Applicable</p> <p>Product is intended for single use only. Sterility cannot be guaranteed once protective seal has been broken/removed.</p>		