

FICHE SIGNALÉTIQUE

Identité Solution neutre pour brûlures chimique Health Saver® - Étiquette rouge						
Section I						
Fabricant: Niagara Pharmaceuticals Inc.		Numéro à appeler (613) 996-6666 (a frais virés) CANUTEC en cas d'urgence: (800) 268-9017 Centre d'information antipoison				
Adresse: 60 Innovation Drive Flamborough, Ontario, Canada L9H 7P3		Téléphone: (905) 690-6277 Télécopieur: (905) 690-6281				
		Date de préparation de la fiche: 26 janvier 2006				
		Préparée par: Amer Zayed				
Section II - Identification du produit et information						
Composants (Appellations chimiques et appellations courantes) (Composants dangereux 1% ou plus, cancérogènes 0.1% ou plus)		CAS #s	%	OSHA PEL	ACGIH TLV	AUTRES LIMITES
Sel disodique de l'acide éthylènediaminetétracétique		38011-25-5	0-1			
Phosphate mon-sodique		013573-18-7	10-20			
Phosphate monobasique de potassium		7778-77-0	5-12			
Chlorure de benzalkonium		68429-85-1	0-1	1000 ppm		
Section III - Caractéristiques physiques/ chimiques						
État physique: LIQUIDE		Densité (H ₂ O = 1): 1.00		pH: 6.0 - 7.5		
Point d'ébullition: 100°C		Point de fusion: SO.				
Pression de vapeur (mm Hg): SO.		Vitesse d'évaporation (Eau = 1): >1				
Densité de vapeur (Air = 1): Inconnue		Réaction dans l'eau: AUCUNE				
Solubilité dans l'eau: BONNE		Pourcentage de matières volatiles: 75 %				
Apparence et odeur: LIQUIDE IN COLORE À ODEUR CARACTÉRISTIQUE						
Section IV - Données sur les risques d'incendie et d'explosion						
Point d'éclair (méthode utilisée): ININFLAMMABLE		Température d'auto-inflammation: SO.				
Limites d'inflammabilité (% volumique dans l'air): SO		LIE: SO.		LES: SO.		
Agents extincteurs: DIOXIDE DE CARBONE, POUDRES CHIMIQUES, EAU, MOUSSE						
Règles à observer dans la lutte contre les feux spéciaux: AUCUN						
Risques d'incendie et d'explosion inhabituels: AUCUN						
Section V - Données sur la réactivité						
Stabilité		Instable: NON Stable: OUI		Conditions à éviter: AUCUNE		
Incompatibilité (matières à éviter):		Oxydants forts, Matières comburants fortes, Agents réducteurs forts				
Produits de décomposition dangereux:		Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone				
Polymérisation dangereuse: Peut se produire: NON Ne se produira pas: OUI		Conditions à éviter: AUCUNE				

FICHE SIGNALÉTIQUE

Identité. Solution neutre pour brûlures chimique Health Saver® - Étiquette rouge			
Section VI - Données sur les dangers pour la santé - Effets potentiels aigus sur la santé			
Contact avec les yeux: Peut irriter légèrement les yeux			
Contact avec la peau: PEUT IRRITER LA PEAU			
Inhalation: LE PRODUIT NA AUCUN EFFET			
Ingestion: PEUT CAUSER DE FORTS MAUX DESTOMAC			
Section VII - Données sur les dangers pour la santé			
Secours d'urgence: CONSULTER UN MEDECIN POUR TOUT AUTRE TRAITEMENT, OBERVATION ET SOUTIEN AU BESOIN			
Contact avec les yeux: RINCER LES YEUX À L'EAU FROIDE PENDANT 15 MINUTES			
Contact avec la peau: RINCER À L'EAU COURANTE			
Inhalation: SORTIR LA VICTIME À L'AIR FRAIS			
Ingestion: NE PAS FAIRE VOMIR. SI POSSIBLE, FAIRE BOIRE 3 OU 4 VERRES DE LAIT (<i>si du lait n'est pas disponible, faire boire de l'eau</i>). APPELER IMMEDIATEMENT UN MEDECIN.			
Section VIII - Mesures de contrôle et de protection			
Protection des voies respiratoires (Préciser le type): AUCUNE			
Gants de protection: AUCUNE Protection des yeux: AUCUNE			
Ventilation:	Par aspiration à la source: OUI		Spéciale: SO.
	Mécanique (générale): SO.		Autre: SO.
Autres vêtements de protection: AUCUNE.			
Pratiques de travail hygiéniques: TENIR LE CONTENANT FERMÉ LORSQU'IL N'EST PAS UTILISÉ. TOUJOURS LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT D'UTILISER			
Section IX - Précautions à prendre lors de la manutention et de l'utilisation/en cas de fuite			
Mesures à prendre en cas de fuite: ou de déversement du produit:	EPONGER AVEC UNE GRANDE QUANTITÉ D'EAU. DEVERSER À L'ÉGOUT.		
Méthodes d'élimination: CONFORMEMENT AUX RÈGLEMENTS MUNICIPAUX, PROVINCIAUX ET FÉDÉRAUX			
Précautions à prendre pour la manutention et l'entreposage: TENIR LE CONTENANT FERMÉ LORSQU'IL N'EST PAS UTILISÉ			
Autres précautions et/ou dangers spéciaux: CRAINTE DU GEL. LIRE L'ÉTIQUETTE AVANT D'UTILISER			
Cote HMIS:	Santé: 1	Inflammabilité: 0	Réactivité: 0 Protection Individuelle: 0
Cote NFPA:	Santé: 1	Inflammabilité: 0	Réactivité: 0 Spécial: 0