

# Fiche de données de sécurité

Section 1 – Informations sur le produit				
Nom du produit : SURE Wash			Fournisseur :	Arjo Canada Inc.
Numéro de code du produit : 0794		N° de téléphone pour informations : 800-665-4831		Adresse : Suite 350-90 Matheson Blvd West Mississauga, Ontario L5R 3R3
Utilisation du produit :	Lavage neutre des instruments	Contact d'urgence : CHEMTREC 1-800-424-9300		
Section 2 – Identification des risques				
Ne contient pas de quantités suffisantes de matières dangereuses pour justifier une classification SGH				
Section 2.1 – Éléments de l'étiquette				
Pictogrammes de danger S.O.		Mises en garde : Un contact prolongé peut irriter la peau. Éviter le contact avec les yeux.		
Terme signalétique : Sans objet				
Mentions de danger : Peut causer une irritation oculaire ou cutanée				
Section 3 – Composition				
Dénomination chimique	N° CAS		Pourcentage en masse	
polyacrylate de sodium	9003-04-7		< 3	
Acide 1-hydroxyéthylidène-1,1-diphosphonique	2809-21-4		< 3	
hydroxyde de potassium	1310-58-3		< 3	
Section 4 – Premiers secours				
Cutanée : Rincer abondamment à l'eau et au savon. En cas d'irritation, consulter un médecin.				
Yeux : Rincer à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation des yeux persiste, consulter un médecin.				
Inhalation : Déplacer vers une source d'air frais				
Ingestion : Boire du lait ou de l'eau pour diluer le produit. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin si la personne ne se sent pas bien.				
Section 5 – Données sur les risques d'incendie et d'explosion				
Point d'éclair :	Limites	Moyens d'extinction :	Procédures spéciales en cas d'incendie : Éviter l'exposition aux fumées ou aux vapeurs. Porter un appareil respiratoire autonome à pression positive approuvé MSHA/NIOSH ou l'équivalent pour maintenir la LTE. <b>DANGER D'INCENDIE ET D'EXPLOSION INHABITUEL</b> : Le produit ne brûle pas.	
Sans objet	LIE : Sans objet	Produit chimique sec, dioxyde de carbone si le produit est impliqué.		
	LSE : Sans objet			
Section 6 – Mesures en cas de déversement accidentel				
Éponger les déversements et verser à l'égout avec beaucoup d'eau. Les sols peuvent être glissants, faire attention à ne pas tomber.				
Section 7 – Manipulation et stockage				
Pour usage institutionnel et industriel uniquement, non destiné à l'usage des consommateurs. Stocker à la verticale dans le contenant original fermé.				
Section 8 – Contrôles de l'exposition/EPI				
Ingrédient	OSHA PEL :	ACGIH TLV	EPI	Considérations générales d'hygiène : Manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène et de sécurité industrielles. Prévoir des installations appropriées pour le rinçage ou le lavage rapide des yeux et du corps en cas de risque de contact ou d'éclaboussures.
			Respiratoire : Non requis	
			Oculaire : lunettes de sécurité	
			Cutanée : gants imperméables	
			Ventilation : Ventilation normale de la pièce	

Section 9 – Propriétés physiques et chimiques									
Aspect	Odeur	Seuil d'odeur	pH	Point de fusion	Point d'ébullition	Taux d'évaporation	Inflammabilité	Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité	Pression de la vapeur
liquide incolore	légère	ND	8	ND	212 °F	>1,0 (eau = 1)	Non	Sans objet	17 mm Hg
Densité de vapeur	Densité (kg/l)	Densité	pH (utiliser dilué)	Solubilité	Coefficient de partage	Température d'auto-inflammation	Viscosité	Température de décomposition	
0,62 (air =1)	1,03	1,03	7	complète	ND	Sans objet	faible	ND	
Section 10 – Stabilité et réactivité									
Le produit est stable. Une polymérisation dangereuse ne se produira pas. Il est incompatible avec les agents oxydants forts. En cas de combustion, des produits de combustion normaux tels que dioxyde de carbone, monoxyde de carbone et oxydes nitreux peuvent en résulter.									
Section 11 – Informations toxicologiques									
Ingrédient	Toxicité aiguë (LD50 par voie orale) rat	Toxicité aiguë (LD50 cutanée) lapin	Peau et yeux	Cancérogène	Mutagène	Toxicité reproductive	STOST – Exposition unique	STOST Exposition répétée	
combiné (calculé)	5 147 mg/kg	ND	Pas d'information	Pas d'information	pas d'information	pas d'information	pas d'information	pas d'information	pas d'information
Autre :									
Section 12 – Information écologique					Section 13 – Considérations relatives à l'élimination				
Aucune information disponible					Les produits couverts par cette FDS, dans leur forme originale, ne sont pas considérés comme des déchets dangereux selon la RCRA (40 CFR 261). Éliminer conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux en vigueur.				
Section 14 – Renseignements sur le transport									
Numéro UN	Description de base (DOT)					Catégorie	Groupe de conditionnement	QUANTITÉ LIMITÉE	
	Non réglementé								
Section 15 – Renseignements réglementaires									
SARA Titre 3 : Ne contient pas de produits chimiques à déclarer en vertu des sections 302, 304 ou 313 du Titre III du Superfund amendments and Reauthorization Act de 1986.									
CERCLA : Ne contient pas de produits chimiques soumis à déclaration dans le cadre de CERCLA. Pour plus d'informations, consulter les parties 68, 302, 355, 370 et 372 du 40 CFR.									
Section 16 – Autres renseignements									
			HMIS : Santé – 1		Inflammable – 0		R – 0		EPI – X
Date de préparation : 24 juin 2019			Préparé par : Administrateur de l'environnement, de la santé et de la sécurité.						
Les informations fournies dans cette fiche de données de sécurité sont correctes et reflètent nos connaissances et convictions à la date de sa publication. Les informations données sont uniquement destinées à guider la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération du produit dans l'environnement en toute sécurité et ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. L'information ne concerne que la matière spécifique désignée et peut ne pas être valable pour cette matière utilisée en combinaison avec d'autres matières ou dans un processus quelconque, sauf si cela est spécifié dans le texte.									
Légende des abréviations : S.O. – sans objet, ND – non déterminé									