


# Fiche de données de sécurité

Section 1 – Informations sur le produit				
Nom du produit : ARJO CONDITIONING CREME RINSE (REVITALISANT CONDITIONNEUR ARJO)			Fournisseur :	Arjo Canada Inc.
Numéro de code du produit : 0957	N° de téléphone pour informations : 1-800-665-4831		Adresse :	Suite 350-90 Matheson Boulevard West Mississauga, Ontario L5R 3R3
Utilisation du produit : Revitalisant	Contact d'urgence : CHEMTREC 1-800-424-9300			
Section 2 – Identification des risques				
Classification SGH : lésions/irritations oculaires – catégorie 1				
Section 2.1 – Éléments de l'étiquette				
Pictogrammes de danger 		Mises en garde :		
Terme signalétique : Danger		Porter des gants et des vêtements de protection, une protection des yeux et une protection faciale. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact, le cas échéant, si cela est facile à faire. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.		
Mentions de danger : Provoque des lésions oculaires graves.				
Section 3 – Composition				
Dénomination chimique		N° CAS		Pourcentage en masse
Eau		7732-18-5		> 90
Mélange d'agents tensio-actifs cationiques		propriétaire		4-8
Section 4 – Premiers secours				
Cutanée : Rincer à l'eau. En cas d'irritation cutanée, demander l'avis d'un médecin.				
Yeux : Rincer à l'eau courante pendant au moins 15 minutes. Contacter un médecin				
Ingestion : Donner du lait ou de l'eau pour diluer le produit. NE PAS faire vomir à moins que le médecin ne le demande. Ne jamais rien administrer oralement à une personne inconsciente. En cas de malaise, appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.				
Inhalation : Ne devrait pas être une source de contamination.				
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 mais peut éclabousser s'il est chauffé jusqu'à ébullition.	
aucun	LIE : Sans objet	Utiliser des moyens d'extinction adaptés au matériel environnant. Le produit ne brûle pas.		
	LSE : Sans objet			
Section 6 – Mesures en cas de déversement accidentel				
Gros déversements : Arrêter la fuite de produit, si cela est sans risque. Endiguer le produit déversé, si possible. Couvrir avec une feuille plastique pour éviter qu'il se répande. Absorber dans de la vermiculite, du sable sec ou de la terre et placer dans des contenants. Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées.				
Petits déversements : Essuyer le produit avec un matériau absorbant. Nettoyer soigneusement la surface pour éliminer la contamination résiduelle. Ne jamais remettre les déversements dans leur contenant d'origine pour les réutiliser.				
Section 7 – Manipulation et stockage				
Destiné à un usage institutionnel et non à l'usage des consommateurs. Stocker à la verticale dans le contenant original fermé. Éviter le contact avec les yeux. Éviter le rejet dans l'environnement.				
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.
Aucune limite d'exposition n'a été notée pour les ingrédients.			Respiratoire :	
			Oculaire :	
			Cutanée :	
			Ventilation :	

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 blanc visqueux	floral/pomme	ND	5,5	ND	212 °F	ND	aucune	S.O./S.O.	ND
Densité de vapeur	Densité (kg/l)	Densité	pH (utiliser dilué)	Solubilité (dans l'eau)	Coefficient de partage	Température d'auto-inflammation	Viscosité (pascal secondes)	Température de décomposition	
ND	0,98	0,98	Sans objet	100 %	ND	ND	4 000-7 000	ND	
Section 10 – Stabilité et réactivité									
Ce produit est stable. Une polymérisation dangereuse ne se produira pas. Il est incompatible avec les agents oxydants forts, les alcalis forts et les acides forts. En cas de combustion, des produits de combustion normaux tels que vapeur d'eau, oxydes de carbone et oxydes nitreux se développeront.									
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
Mélange d'agents tensio-actifs cationiques	aucune donnée	aucune donnée	corrosif pour les yeux, irritant pour la peau	non	non	aucune	aucune donnée		aucune donnée
Section 12 – Information écologique					Section 13 – Considérations relatives à l'élimination				
Toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.					Ce produit, dans sa forme originale, n'est pas considéré comme un déchet dangereux. Éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux.				
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 – 0			Inflammable – 0		R – 0		EPI – A
Date de préparation : 25 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, informations 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									