


# Fiche de données de sécurité

Section 1 – Informations sur le produit					
Nom du produit : ARJO GENERAL PURPOSE DISINFECTANT (DÉSINFECTANT POUR USAGE GÉNÉRAL ARJO)			Fournisseur :	Arjo Canada Inc.	
Numéro de code du produit : 0427		N° de téléphone pour informations : 800-665-4831		Adresse :	Suite 350-90 Matheson Blvd West Mississauga, Ontario L5R 3R3
Utilisation du produit :	Désinfectant de qualité hospitalière	Contact d'urgence : CHEMTREC 1-800-424-9300			
Section 2 – Identification des risques					
Classification SGH conforme à la norme OSHA 29 CFR 1910 : corrosivité cutanée – catégorie 1C ; lésions/irritations oculaires – catégorie 1					
Section 2.1 – Éléments de l'étiquette					
Pictogrammes de danger  		Mises en garde :  P280 – Porter des gants et des lunettes de protection. P264 – Bien se laver après avoir manipulé le produit. P260 – Ne pas respirer la brume ou la poussière. P303 + P361 + P353 – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la PEAU à l'eau. P363 – Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.  P305 + P351 + P338 – 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. P301 + P330 + P331 – EN CAS D'INGESTION : se rincer la bouche. Ne PAS faire vomir. P304 + P340 – EN CAS D'INHALATION : Amener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.  P310 – Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P321 – Traitement spécifique (voir section 4 de la FDS).  P405 – Entreposer sous clé. P501 – Éliminer le contenu/récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.			
Terme signalétique : Danger					
Mentions de danger : H314 – Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.					
Section 3 – Composition					
Ingrédient		Numéro CAS		Pourcentage en masse	
Composés d'ammonium quaternaire, di-C8-C10-alkyldiméthyle, chlorures		68424-95-3		6	
Composés d'ammonium quaternaire, benzyl-C12-16-alkyldiméthyle, chlorures		68424-85-1		4	
Éthanol		64-17-5		< 3	
Section 4 – Premiers secours					
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux) : Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la PEAU à l'eau. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.					
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.					
EN CAS D'INGESTION : se rincer la bouche. Ne PAS faire vomir.					
EN CAS D'INHALATION : Amener la victime à l'air frais et la maintenir au repos dans une position confortable pour respirer.					
Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.					
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> : Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants adjacents exposés au feu. Le produit ne brûle pas mais peut éclabousser si la température dépasse le point d'ébullition.	
ND	LIE : ND	Eau pulvérisée ou en brouillard, mousse, agent chimique en poudre, dioxyde de carbone, mousse d'alcool, si le produit est impliqué.			
	LSE : ND				
Section 6 – Mesures en cas de déversement accidentel					
En cas de gros déversements, endiguer le produit et le pomper vers des contenants appropriés. Éponger les petits déversements et verser à l'égout avec beaucoup d'eau. Les sols peuvent être glissants. Veiller à éviter les chutes.					
Section 7 – Manipulation et stockage					
Ne pas contaminer l'eau, la nourriture ou les aliments pour animaux. Éviter tout contact. Stocker à la verticale dans le contenant original fermé. Entreposer sous clé. Autres Précautions : Ne pas mettre en contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser.					
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.
Composés d'ammonium quaternaire, di-C8-10-alkyldiméthyle, chlorures	non répertorié	non répertorié	Respiratoire :	Normalement non requis	
			Oculaire :	Verres résistant aux produits chimiques	
			Cutanée :	Gants résistant aux produits chimiques	
Éthanol	1 ppm	1 ppm	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 jaune	citron	ND	1,5-3,0	ND	212 °F	1 (eau = 1)	inflammable	Sans objet	ND
Densité de vapeur	Densité (kg/l)	Densité	pH (utiliser dilué)	Solubilité (dans l'eau)	Coefficient de partage	Température d'auto-inflammation	Viscosité	Température de décomposition	
ND	1,0017	1,01	3-4	complète	ND	Sans objet	Faible	ND	
Section 10 – Stabilité et réactivité									
Stabilité : Stable. Polymérisation dangereuse : Ne se produira pas. Incompatibilité (matières à éviter) : agents oxydants forts, agents réducteurs anioniques. Produits de décomposition dangereux : Si brûlé, dégage des produits de combustion normaux : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone ; oxydes nitreux.									
Section 11 – Informations toxicologiques									
Composés d'ammonium quaternaire, di-C8-10-alkyldiméthyle, chlorures	344 mg/kg	3 340 mg/kg	corrosif	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée	aucune donnée
Autre :									
Section 12 – Information écologique					Section 13 – Considérations relatives à l'élimination				
Aucune information disponible pour ce produit.					Éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux. Utiliser la méthode décrite dans les règlements EPA locaux et gouvernementaux. Contacter votre bureau local de l'EPA.				
Section 14 – Renseignements sur le transport									
Numéro UN	Description de base (DOT)					Catégorie	Groupe de conditionnement	QUANTITÉ LIMITÉE	
UN1903	Désinfectant, liquide, corrosif, sans autres précisions (composés d'ammonium quaternaire)					8	III	< 5 l	
Section 15 – Renseignements réglementaires									
NOTIFICATION SARA TITRE III (EPCRA) : Ne contient pas de produits chimiques soumis aux exigences de déclaration des sections 302, 304 ou 313 du Titre III des modifications du Superfund and Reauthorization Act de 1986. NOTIFICATION CERCLA (COMPREHENSIVE ENVIRONMENTAL RESPONSE, COMPENSATION, AND LIABILITY ACT) : Ce produit ne contient aucun produit chimique assujéti aux exigences de déclaration de la Loi CERCLA. Pour plus d'informations, consulter les parties 68, 302, 355, 370 et 372 du 40 CFR.									
Section 16 – Autres renseignements									
			HMIS : Santé – 3		Inflammable – 0		R – 0		EPI – C
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									