


# Fiche de données de sécurité

Section 1 – Informations sur le produit					
Nom du produit : Arjo Wipe Away				Fournisseur :	Arjo Canada Inc.
Numéro de code du produit : 0437		N° de téléphone pour informations : 800-665-4831		Adresse :	Suite 350-90 Matheson Blvd West Mississauga, Ontario L5R 3R3
Utilisation du produit :	nettoyant	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.			
Terme signalétique : Danger		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.			
Mentions de danger : H314 – Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.		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.			
Section 3 – Composition					
Dénomination chimique		N° CAS		Pourcentage en masse	
acide hydroxyacétique		79-14-1		< 6	
Éthoxylate de nonylphénol		9016-45-9		5	
Ether n-propylique de propylène glycol		1569-01-3		4	
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 : 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> : Le produit ne brûle pas.	
aucune	LIE : Sans objet	Eau pulvérisée ou en brouillard, mousse, agent chimique en poudre, dioxyde de carbone ou mousse d'alcool, si le produit est impliqué.			
	LSE : Sans objet				
Section 6 – Mesures en cas de déversement accidentel					
En cas de gros déversements, endiguer le produit et le pomper vers des contenants appropriés. Éliminer conformément aux règlements locaux, provinciaux et fédéraux. 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					
Pour usage institutionnel et industriel uniquement. Non destiné à l'usage des consommateurs. Entreposer sous clé. 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.
acide hydroxyacétique	10 mg/m³	10 mg/m³	Respiratoire :	normalement non requis	
Éthoxylate de nonylphénol			Oculaire :	lunettes de sécurité, écran facial	
Ether n-propylique de propylène glycol			Cutanée :	Tablier, gants antiacides	
			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
liq. incolore	légèrement acide	ND	2	ND	212 °F	>1 (eau = 1)	Sans objet	Sans objet	17 mm Hg
Densité de vapeur	Densité	Densité	pH (utiliser dilué)	Solubilité	Coefficient de partage	Température d'auto-inflammation	Viscosité	Température de décomposition	
0,62 (air =1)	0,0173 kg/l	1,02	3	100 % dans l'eau	ND	Sans objet	Faible	ND	
Section 10 – Stabilité et réactivité									
Le produit est stable, une polymérisation dangereuse ne se produira pas. Incompatible avec les alcalis forts et les cyanures. Si brûlé, dégage des produits de combustion normaux : dioxyde de carbone, monoxyde de carbone, oxydes nitreux.									
Section 11 – Informations toxicologiques									
Ingrédient	Toxicité aiguë (LD50 par voie orale) rat	Toxicité aiguë (LD50 cutanée) lapin	Peau et yeux	Cancérigène	Mutagène	Toxicité reproductive	STOST – Exposition unique	STOST Exposition répétée	
acide hydroxyacétique	2 040 mg/kg	non répertorié	corrosif	non répertorié	Pas d'information	Pas d'information	Pas d'information	Pas d'information	
Éthoxylate de nonylphénol									
Ether n-propylique de propylène glycol									
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, sont considérés comme des déchets corrosifs (code de déchet D002) selon la RCRA (40 CFR 261). Éliminer conformément aux réglementations fédérales, provinciales et locales en vigueur.				
Section 14 – Renseignements sur le transport									
Numéro UN	Description de base (DOT)					Catégorie	Groupe de conditionnement	QUANTITÉ LIMITÉE	
UN3265	Liquide corrosif, acide, organique, sans autres précisions (contient de l'acide hydroxyacétique)					8	III	< 5 litre	
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 – 3		Inflammable – 1		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									