## Fiche de données de sécurité

				Section 1 – Info	rmations sur le p	roduit					
Nom du produi	: Arjo Wipe Away	у					Fournisseur :	Arjo Canada Inc.			
Numéro de cod	Numéro de code du produit : 0437 Nº de te				ns : 800-665-483	l	Adrosso	Suite 350-90 Matheson Blvd West			
Utilisation du produit :	nettoyant		Contact d'urge	nce : CHEMTREC 1-800-424-9300			- Adresse :	Mississaugua, Ontario L5R 3R3			
				Section 2 – Ide	ntification des ri	sques					
Classification SC	iH conforme à la l	norme OSHA 29 CFR 1	910 : corrosivité	cutanée – catégo	rie 1C ; lésions/irı	itations oculaires	s – catégorie 1				
				Section 2.1 – É	léments de l'étic	uette					
pi P: vé				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.							
Terme signalétique : Danger							•	nment à l'eau pendant plusieurs minutes.			
Mentions de danger : H314 – Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires.				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-propy	lique de propylène gly	/col		1569	-01-3		4			
réutiliser. EN CAS DE CON EN CAS D'INGES EN CAS D'INHA	TACT AVEC LES YE TION : Rincer la b ATION : Amener		ent à l'eau penc omir. et la maintenir a	lant plusieurs minu	ites. Retirer les le	ntilles de contac		les vêtements contaminés avant de les si cela est facile à faire. Continuer à rincer.			
			Section	5 – Données sur le	s risques d'incen	die et d'explosio	n				
Point d'éclair :	L	Limites					es spéciales en cas d'incendie : Éviter l'exposition aux fumées ou				
	LIE :	LIE: Sans objet		Eau pulvérisée ou en brouillard, mousse, agent aux vapeurs. Po			orter un appareil respiratoire autonome à pression positive A/NIOSH ou l'équivalent pour maintenir la LTE. <b>DANGER</b>				
aucune	LSE : Sans objet		chimique en poudre, dioxyde de carbone ou				T D'EXPLOSION INHABITUEL : Le produit ne brûle pas.				
			Secti	on 6 – Mesures en	cas de déversem	ent accidentel					
•		diguer le produit et le légout avec beaucoup			•		x règlements loca	aux, provinciaux et fédéraux. Éponger les			
				Section 7 – Ma	nipulation et sto	ckage					
Pour usage inst	tutionnel et indus	striel uniquement. No	n destiné à l'usa	ge des consomma	teurs. Entreposer	sous clé. Stocker	à la verticale da	ns le contenant original fermé.			
				Section 8 – Cont	rôles de l'exposit	ion/EPI					
Ingr	Ingrédient		ACGIH TLV	EPI			Considérations générales d'hygiène :				
acide hydroxya	étique	10 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	Respiratoire :	e : normalement non requis		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				
Éthoxylate de n	onylphénol			Oculaire :	lunettes de sécurité, écran facial						
Ether n-propylio	que de propylène				Tablier, gants ar			ntact ou d'éclaboussures.			
ыусы					ventilation nom	iare de la piece					

			Se	ction 9 – Propriét	és physiques et	chimiques			
Aspect	Odeur	Seuil d'odeur	рН	Point de fusion	Point	Taux d'évaporation	Inflammabilité	Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité	Pression de la vapeur
liq. incolore	légèrement acide	ND	2	ND	212 ºF	>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 – S	Stabilité et réact	ivité			•
•		érisation dangereuse n de carbone, oxydes nitr		. Incompatible av	ec les alcalis fort	s et les cyanures.	Si brûlé, dégage	des produits de combustion r	ormaux :
				Section 11 – Info	rmations toxicol	ogiques			
Ingrédient		Toxicité aiguë (LD50 par voie orale) rat	Toxicité aiguë (LD50 cutanée) Iapin	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 n	onylphénol								
Ether n-propylio	que de propylène								
Autre :									
	Section 12 – I	nformation écologique	<u> </u>			Section 13 -	- Considérations	relatives à l'élimination	
Aucune informa	tion disponible				déchets corrosif	s (code de déche	•	ne originale, sont considérés ( CCRA (40 CFR 261). Éliminer co ales en vigueur.	
			Se	ction 14 – Rense	ignements sur le	transport			
Numéro UN		Description de base (DOT)					Catégorie	Groupe de conditionnement	QUANTITÉ LIMITÉE
	Liquide co	rrosif, acide, organiqu	e, sans autres pré	cisions (contient	de l'acide hydrox	(yacétique)	8	III	< 5 litre
UN3265			Se	ction 15 – Rense	ignements régle	mentaires			
UN3265			déclarer en vertu	des sections 302		·		and Reauthorization Act de 1	
SARA Titre 3 : N	•	produits chimiques à duits chimiques soumis	à déclaration da	ns le cadre de CE	RCLA. Pour plus (	informations, co	onsuiter les partie	s 68, 302, 355, 370 et 372 du	40 CFR.
SARA Titre 3 : N	•		à déclaration da	Section 16 – A	utres renseigner		onsuiter les partie	s 68, 302, 355, 370 et 372 du	40 CFR.
SARA Titre 3 : N	•	duits chimiques soumis	s à déclaration da	Section 16 – A	utres renseigner Santé – 3	nents Inflammable – 1	R – 0	EPI – C	40 CFR.

Légende des abréviations : S.O. – sans objet, ND – non déterminé