

# Fiche de données de sécurité

Section 1 – Informations sur le produit					
Nom du produit : ARJOSOUND			Fournisseur :	Arjo Canada Inc.	
Numéro de code du produit : 0823	N° de téléphone pour informations : 1-800-665-4831		Adresse :	Suite 350-90 Matheson Boulevard West Mississauga, Ontario L5R 3R3	
Utilisation du produit : Additif pour eau utilisée dans les systèmes Hydrosound	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		Mises en garde :			
Terme signalétique : aucun		Appliquer les pratiques générales d'hygiène chimique en travaillant avec des produits chimiques. Éviter le contact avec les yeux.			
Mentions de danger : Peut causer une légère irritation oculaire					
Section 3 – Composition					
Dénomination chimique	N° CAS		Pourcentage en masse		
polyoxyéthylénique (20) de sorbitanne	9005-64-5		50		
Propylèneglycol	57-55-6		3		
Section 4 – Premiers secours					
Cutanée : Laver avec beaucoup d'eau.					
Yeux : Rincer avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation, consulter un médecin					
Ingestion : Rincer la bouche et la gorge avec de l'eau. Boire de l'eau pour diluer la matière. Appeler un médecin si la personne ne se sent pas bien.					
Inhalation : Pas une source probable 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.		
> 150 °C	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					
Éponger ou verser à l'égout avec beaucoup d'eau. Le sol sera glissant, faire attention à ne pas tomber.					
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.					
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.
polyoxyéthylénique (20) de sorbitanne	ND	ND	Respiratoire :	Non requis	
			Oculaire :	lunettes de sécurité	
Propylèneglycol	ND	ND	Cutanée :	Non requis	
			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 bleu	Eucalyptus	ND	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	Température de décomposition	
ND	0,0485	1,05	7	100 %	ND	ND	visqueux	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. 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	
polyoxyéthylénique (20) de sorbitanne	36 700 µL/kg	ND	Irritant léger pour les yeux	non	non	aucune	aucune	aucune	
Propylèneglycol	> 5 000 mg/kg	> 2 000 mg/kg	pas un irritant	non	non	aucune	aucune	aucune	
Section 12 – Information écologique					Section 13 – Considérations relatives à l'élimination				
Aucune information disponible					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 – 1	Inflammable – 0	R – 0	EPI – A		
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, informations et convictions à la date de sa publication. Les informations données sont uniquement destinées									
Légende des abréviations : S.O. – sans objet, ND – non déterminé									



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.