

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 : Appliquer les pratiques générales d'hygiène chimique en travaillant avec des produits chimiques. Éviter le contact avec les yeux. | | | |
| Terme signalétique : aucun | | | | | |
| 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. DANGER D'INCENDIE ET D'EXPLOSION INHABITUEL : 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 | Cancérigène | 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.