


**Section 1 - Identification du produit et Société**

<b>Identificateur du produit</b> BIO MED WASH 3oz & 7oz		<b>Classification SIMDUT</b> A – Compressed Gas (contenant aérosol)	
<b>Utilisation du produit</b> Laver de sécurité pour la peau et des yeux			
<b>Nom du fabricant</b> Bio Logic Aqua Research Technologies International Inc.		<b>Nom du fournisseur</b> Western Safety Products Ltd.	
<b>Adresse</b> 5001 Lower River Rd.		<b>Adresse</b> 2920 Murray Street	
<b>Ville, Province / État, Code postal / Zip</b> Grants Pass, OR 97526		<b>Ville, Province / État, Code postal / Zip</b> Port Moody, BC V3H 1X2	
<b>Téléphone d'urgence</b> (541) 660-5620	<b>Numéro de télécopieur</b> (541) 474-2123	<b>Téléphone d'urgence</b> (604) 461-5444	<b>Numéro de télécopieur</b> (604) 461-5446
<b>Date de la fiche signalétique Préparé</b> Janvier 2, 2015	<b>FS préparée par</b> Bio Logic Aqua Technologies	<b>Numéro de téléphone</b> 541-474-0950	

**Section 2 - Composition / Information sur les ingrédients**

Ingrédient dangereux	%	Numéro CAS	DL50 de l'ingrédient	CL50 de l'ingrédient
L'azote, comprimé	100	7727-37-9	Non disponible	Non disponible
Eau	100	7789-20-0	90 ml/kg (rat)	Non disponible

**Section 3 - Identification des dangers**

<b>Voies d'entrée</b>	
<input checked="" type="checkbox"/> Contact avec la peau <input checked="" type="checkbox"/> Absorption par la peau <input checked="" type="checkbox"/> Contact avec les yeux <input checked="" type="checkbox"/> Inhalation <input checked="" type="checkbox"/> Ingestion	
<b>Présentation des urgences</b>	Contenu sous pression, des explosifs, si incinérés
<b>Effets potentiels sur la santé</b>	Aucun conditions normales d'utilisation
<b>Symbole SIMDUT</b> 	

**Section 4 - Mesures de premiers secours**

<b>Contact avec la peau</b>	Aucun - Table des matières utilisées comme un agent de rinçage stérile / rinçage
<b>Contact avec les yeux</b>	Aucun - Table des matières utilisées comme un agent de rinçage stérile / rinçage
<b>Inhalation</b>	Aucun - L'aérosol est de l'eau
<b>Ingestion</b>	Aucun - L'aérosol est de l'eau

**Section 5 - Mesures de lutte contre**

<b>Inflammabilité</b>	Aucun des ingrédients inflammables		
<b>Moyens d'extinction</b>	Poudre chimique ou CO <sub>2</sub>		
<b>Limite supérieure d'inflammabilité (% en volume)</b>	<b>Limite inférieure d'inflammabilité (% en volume)</b>	<b>Point d'éclair (° C) et la méthode</b>	
Not applicable	Not applicable	Not applicable	
<b>Données sur l'explosibilité - sensibilité aux chocs</b>	<b>Données sur l'explosivité - Sensibilité aux décharges d'électricité statique</b>		<b>Autoignition Temp (°C)</b>
Not applicable	Évitez de heurter les contenants		None
<b>Produits de combustion dangereux</b>	Aucun		
<b>NFPA</b>			

**Section 6 - Mesure de dispersion accidentelle**

<b>Procédure en cas de fuite</b>	Nettoyer avec un balai ou une serviette
----------------------------------	---

**Section 7 - Manutention et stockage**

<b>Procédures et équipement de manutention</b>	Porter des gants et des lunettes de protection si la manipulation peut exposé à la chaleur
<b>Exigences pour l'entreposage</b>	Conserver à température ambiante, ne pas dépasser 50 ° C (120 ° F)

**Section 8 - Contrôle de l'exposition / Protection personnelle**

<b>Limites d'exposition - Non établi</b>			
	<b>ACGIH TLV</b>	<b>OSHA PEL</b>	<b>Other</b>
<b>Mesures d'ingénierie spécifiques</b>			
<b>Équipement de protection individuelle</b>			
<input checked="" type="checkbox"/> Gants <input checked="" type="checkbox"/> Yeux			
<b>Préciser les exigences</b>	Gants et lunettes de protection à utiliser lors de la manipulation des procédures tout en stockant du produit		

**Section 9 - Propriétés physiques et chimiques**

**Azote - Pressurizing agent**

<b>État physique</b>	Liquid	<b>Odeur et Apparence</b>	Colorless, odorless.	<b>Odeur et Apparence</b>	Odorless
<b>Densité</b>	0.8081 @ -196 C	<b>Densité de vapeur</b>	0.967 (Air = 1)	<b>Taux d'évaporation</b>	Not applicable
<b>Pression de vapeur</b>	N/A	<b>Point d'ébullition (° C)</b>	-195.8°C/-320.4°F	<b>Point de congélation (° C)</b>	-209.9°C/-345.8°F
<b>pH</b>	N/A	<b>Solubilité dans l'eau</b>	N/A	<b>Solubilité dans l'eau</b>	1.6% @ 20 C

**Eau - Aérosol**

<b>État physique</b>	Liquid	<b>Odeur et Apparence</b>	Colorless, odorless.	<b>Odeur et Apparence</b>	Odorless
<b>Densité</b>	1	<b>Densité de vapeur</b>	0.997 (Air = 1)	<b>Pression de vapeur</b>	18.65 mm Hg @ 21 C
<b>Pression de vapeur</b>	N/A	<b>Point d'ébullition (° C)</b>	100	<b>Point de congélation (° C)</b>	0
<b>pH</b>	6.5	<b>Solubilité dans l'eau</b>	0	<b>Solubilité dans l'eau</b>	Soluble

**Section 10 - Stabilité et réactivité**

Stabilité chimique	<input checked="" type="checkbox"/> Oui      Non	Conditions Le produit est stable
Incompatibilité avec d'autres produits	<input checked="" type="checkbox"/> Oui      Non	Substances incompatibles identifiées acides, caustiques, les matériaux combustibles, d'hydrocarbures chlorés, et les oxydants forts devrait être évitée.
Réactivité et sous quelles conditions		Contact entre l'aluminium et des substances incompatibles devrait être évitée
Produits de décomposition dangereux		Aucun n'a été signalé

**Section 11 - Informations toxicologiques**

Effet de l'exposition aiguë	Pas d'effets connus		
Effet de l'exposition chronique	Pas d'effets connus		
Irritation du produit	Aucune connue		
Sensibilisation de la peau	Aucune connue	Sensibilisation des voies respiratoires	Aucune connue
Carcinogenicity (IARC)	Aucune connue	Cancérogénicité (ACGIH)	Aucune connue
Toxicité pour la reproduction	Aucune connue	Téatogénicité	Aucune connue
Embryotoxicité	Aucune connue	Mutagénicité	Aucune connue
Nom des produits Synergisticité ou effets	Aucune connue		

**Section 12 - Information sur l'écologie**

Sur la toxicité aquatique	Non disponible
---------------------------	----------------

**Section 13 - Considérations relatives à l'élimination**

élimination des déchets	Le contenant vide peut être encore sous pression et doivent être éliminés conformément aux réglementations fédérales, d'État, la réglementation locale pour les contenants aérosols. Le contenu de la boîte qui sont expulsés se compose de l'eau stérile et ne doit pas être un problème pour l'élimination.
-------------------------	---

**Section 14 - Renseignements sur les transports**

<p><b>DOT HAZARD DESCRIPTION</b>                  DOT Nom d'expédition: Produit de consommation / Quantité limitée                  Numéro d'identification: ID8000                  DOT Classe de danger / Division: 9 Misc                  Groupe d'emballage: N/A                  Instructions d'emballage: see 49CFR Section 173.156                  Instructions spéciales: Expédition par voie aérienne – Quantité limitée est                  Affiche: N/A                  Guide d'intervention d'urgence: Quantité limitée (Rez) Quantité limitée - Air &amp; Divers classe 9 des matières dangereuses (expéditions aériennes)                  Groupe américain de fret de surface: Voir NMFTA Manuel</p> <p><b>IATA CLASSIFICATION</b>                  IATA Nom d'expédition correct: Produit de consommation / Quantité limitée                  Numéro d'identification: ID8000                  IATA Classe de danger / Division: 9 Misc                  Groupe d'emballage: Na                  Instructions d'emballage: Y963                  Expédition de l'IATA Notes: N/A                  Affiche: Classe 9 Misc</p> <p><b>IMO CLASSIFICATION</b>                  IATA Nom d'expédition correct: Quantité limitée (Rez) Quantité limitée - Air &amp; Divers classe 9 des matières dangereuses (expéditions aériennes)                  Numéro d'identification: ID8000                  IMO Classe de danger / Division: 9 Misc                  Groupe d'emballage: Na                  IMO notes d'expédition: N/A                  Affiche: Classe 9 Misc</p>
---

**Section 15 - Information sur la réglementation**

<b>SIMDUT</b> Classe A: Gaz comprimé.	<b>OSHA</b> Cette substance est répertoriée ou exclue
<b>SERA</b> Azote: La libération soudaine de la pression	<b>TSCA</b> Exonération partielle

**Section 16. Autres informations**

États-Unis	
Exigences relatives aux étiquettes	CONTENTS UNDER PRESSURE
Canada	
Exigences relatives aux étiquettes	Class A: Compressed gas