


Section 1 - Identification du produit et Société

Identificateur du produit BIO MED WASH 3oz & 7oz		Classification SIMDUT A – Compressed Gas (contenant aérosol)	
Utilisation du produit Laver de sécurité pour la peau et des yeux			
Nom du fabricant Bio Logic Aqua Research Technologies International Inc.		Nom du fournisseur Western Safety Products Ltd.	
Adresse 5001 Lower River Rd.		Adresse 2920 Murray Street	
Ville, Province / État, Code postal / Zip Grants Pass, OR 97526		Ville, Province / État, Code postal / Zip Port Moody, BC V3H 1X2	
Téléphone d'urgence (541) 660-5620	Numéro de télécopieur (541) 474-2123	Téléphone d'urgence (604) 461-5444	Numéro de télécopieur (604) 461-5446
Date de la fiche signalétique Préparé Janvier 2, 2017	FS préparée par Bio Logic Aqua Technologies	Numéro de téléphone 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

Voies d'entrée		<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	
Présentation des urgences		Contenu sous pression, des explosifs, si incinérés	
Effets potentiels sur la santé		Aucun conditions normales d'utilisation	
			Symbole SIMDUT 

Section 4 - Mesures de premiers secours

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

Section 5 - Mesures de lutte contre

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

Section 6 - Mesure de dispersion accidentelle

Procédure en cas de fuite	Nettoyer avec un balai ou une serviette
---------------------------	-----------------------------------------

Section 7 - Manutention et stockage

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

Section 8 - Contrôle de l'exposition / Protection personnelle

Limites d'exposition - Non établi		
ACGIH TLV	OSHA PEL	Other
Mesures d'ingénierie spécifiques		
Équipement de protection individuelle		
<input checked="" type="checkbox"/> Gants <input checked="" type="checkbox"/> Yeux		
Préciser les exigences		
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

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

Eau - Aérosol

État physique	Liquid	Odeur et Apparence	Colorless, odorless.	Odeur et Apparence	Odorless
Densité	1	Densité de vapeur	0.997 (Air = 1)	Pression de vapeur	18.65 mm Hg @ 21 C

BIO MED WASH - MSDS

pH 6.5

Solubilité dans l'eau 0

Solubilité dans l'eau 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 identifié	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>DOT HAZARD DESCRIPTION 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 & Divers classe 9 des matières dangereuses (expéditions aériennes) Groupe américain de fret de surface: Voir NMFTA Manuel</p> <p>IATA CLASSIFICATION 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>IMO CLASSIFICATION IATA Nom d'expédition correct: Quantité limitée (Rez) Quantité limitée - Air & 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

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

Section 16. Autres informations

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