

BIO MED WASH - MSDS


Section 1 - Identification du produit et Société

Identificateur du produit BIO MED WASH		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, chemin Lower River.		Adresse 2920, rue Murray	
Ville, Province / État, Code postal / Zip Grants Pass, OR 97526		Ville, Province / État, Code postal / Zip Port Moody, Colombie-Britannique 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 20, 2012		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
Présentation des urgences Contenu sous pression, des explosifs, si incinérés			Symbole SIMDUT 
Effets potentiels sur la santé Aucun conditions normales d'utilisation			

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 CO2	
Limite supérieure d'inflammabilité (% en volume) Non applicable	Limite inférieure d'inflammabilité (% en volume) Non applicable	Point d'éclair (° C) et la méthode Non applicable
Données sur l'explosibilité - sensibilité aux chocs Évitez de heurter les contenants	Données sur l'explosivité - Sensibilité aux décharges d'électricité statique Aucun	Autoignition Temp (°C) Non applicable
Produits de combustion dangereux NFPA		Aucun

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	Conservé 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	

BIO MED WASH - MSDS

Section 9 - Propriétés physiques et chimiques

Azote - Pressurizing agent

Odeur et Apparence	Incolore, inodore.	Seuil de l'odeur	Inodore	Etat physique	Liquide
Densité de vapeur	0.967 (Air = 1)	Pression de vapeur	Non applicable	Densité	0.8081 @ -196 C
Point d'ébullition (° C)	-195.8°C/-320.4°F	Point de congélation (° C)	-209.9°C/-345.8°F	Taux d'évaporation	N/A
Coefficient de répartition eau / huile	N/A	Solubilité dans l'eau	1.6% @ 20 C	pH	N/A

Eau - Aérosol

Odeur et Apparence	Incolore, inodore.	Seuil de l'odeur	Inodore	Etat physique	Liquide
Densité de vapeur	0.967 (Air = 1)	Pression de vapeur	18.65 mm Hg @ 21 C	Densité	1
Point d'ébullition (° C)	100	Point de congélation (° C)	0	Taux d'évaporation	N/A
Coefficient de répartition eau / huile	0	Solubilité dans l'eau	Soluble	pH	6.5

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	No known effects		
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
Reproductive Toxicity	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

DESCRIPTION DE RISQUE DOT DOT Proper Shipping Name: Produit de consommation / ORM-D Numéro d'identification: N/A DOT Classe de danger / Division: ORM-D Groupe d'emballage: N/A Instructions d'emballage: see 49CFR Section 173.156 Instructions spéciales: Expédition par voie aérienne – ORM-D-AIR Affiche: N/A Guide d'intervention d'urgence#: N/A Groupe américain de fret de surface: Voir NMFTA Manuel
IATA CLASSIFICATION IATA Nom d'expédition correct: L'azote, comprimé Numéro d'identification: UN 1066 IATA Classe de danger / Division: CLASSE 2.2 Groupe d'emballage: II Instructions d'emballage: voir les instructions d'emballage de l'IATA, l'article 200 Expédition de l'IATA Notes: N/A Affiche: Un gaz non inflammable, Div 2
IMO CLASSIFICATION IATA Nom d'expédition correct: L'azote, comprimé Numéro d'identification: UN 1066 IMO Classe de danger / Division: CLASS 2.2 Groupe d'emballage: II IMO notes d'expédition: N/A Affiche: Un gaz non inflammable, Div 2

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	CONTENU SOUS PRESSION
États-Unis Exigences relatives aux étiquettes	Classe A: Gaz comprimé