



# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

<b>Identificateur de la Matière</b>	<b>WINTER WARRIOR CMA ICEMELTER™</b>
<b>Usage du Produit</b>	Dégivreur
<b>Fabricant</b>	XYNYTH Manufacturing Corp. 122 - 3989 Henning Drive Burnaby, B.C. Canada V5C 6N5 604-473-9343
<b>D'Urgence</b>	1-800-635-8423

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES

<b>DANGERS PHYSIQUES:</b>	Non Classé
<b>RISQUES POR LA SANTÉ:</b>	Non Classé
<b>SYMBOLE DE DANGER:</b>	Non Classé
<b>MOT INDICATEUR:</b>	Non Classé

### MENTION DE DANGER:

Ce produit ne présente pas de risques particuliers pour la santé. Éviter les applications qui créent des poussières. L'exposition à la poudre ou aux poussières peut être irritante pour les yeux, le nez et la gorge. PAS POUR L'USAGE ALIMENTAIRE.

**RISQUES NON CLASSÉS AILLEURS:** Aucuns Connus

## SECTION 3: COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

COMPOSANT	# CAS
l'acétate de magnésium et calcium	76123-46-1

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

<b>Contact avec la Peau:</b>	Éliminer le plus possible de poudre. Rincer à grande eau. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
<b>Contact avec les Yeux:</b>	Rincer immédiatement à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
<b>Ingestion:</b>	Donner de l'eau. Ne pas faire vomir. Puet causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements. Peut provoquer une irritation. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

## SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE LE FUE

<b>Propriétés Inflammables:</b>	Pas Disponible - Ininflammable
<b>Point d'Éclair et Méthode de Détermination:</b>	Pas Disponible
<b>Moyens d'Extinction:</b>	Pas Disponible
<b>Limites d'Inflammabilité:</b>	Pas Disponible
<b>Risques d'Explosion:</b>	Pas Disponible
<b>Produits Dangereux Résultant de la Combustion:</b>	La combustion normale forme du dioxyde de carbone et de l'eau

## SECTION 6: PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

<b>Méthodes de Nettoyage:</b>	Balayer ou matériau sec sous vide pour l'élimination correcte . Laver la zone avec de l'eau.
<b>Traitement des Déchets:</b>	Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et locaux pour l'élimination appropriée des déchets chimiques.

## SECTION 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

<b>Protection Individuelle:</b>	Non requis. Lunettes protectrices et gants en caoutchouc optionnels.
<b>Manipulation et Stockage:</b>	Lavez les mains après manutention. Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien aéré. Stocker dans son emballage d'origine jusqu'à utilisation ou conserver dans un récipient fermé.
<b>Exigences Particulières d'Expédition:</b>	Pas Disponible

## SECTION 8: MAÎTRISE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Protection Respiratoire:</b>	Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé.
<b>Protection de la Peau:</b>	Gants optionnel.
<b>Protection pour les Yeux et le Visage:</b>	Lunettes protectrices optionnel.
<b>Procédure de Manipulation:</b>	Lavez les mains après manutention.

## SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État Physique:</b>	Solide	<b>Aspect:</b>	Granulés blancs, secs
<b>Niveau de pH:</b>	8- 10	<b>Seuil de l'Odeur:</b>	Sans Objet
<b>Solubilité (eau):</b>	Partiellement soluble dans l'eau	<b>Odeur:</b>	Inodore / Légèrement acétique
<b>Pression de Vapeur:</b>	Pas Disponible	<b>Densité de Vapeur:</b>	Sans Objet
<b>Densité:</b>	1.2 (H <sub>2</sub> O = 1)		

## SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE

<b>Stabilité:</b>	Stable
<b>Possibilité de réactions dangereuses/Décomposition:</b>	Sans Objet
<b>Matières Incompatibles:</b>	Réactif avec les agents oxydants , l'acide

## SECTION 11: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

### VOIES D'ENTRÉE

<b>Peau:</b>	Sans objet sous conditions normales
<b>Yeux:</b>	Sans objet sous conditions normales
<b>Inhalation:</b>	Sans objet sous conditions normales
<b>Ingestion:</b>	Sans objet sous conditions normales

<b>Effets d'une Exposition Aiguë:</b>	Irritation légère
<b>d'Autres Risques pour la Santé:</b>	Aucuns Connus

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

<b>Toxicité:</b>	Pas Disponible
<b>Persistance et Dégradabilité:</b>	Pas Disponible
<b>Bioaccumulation/Accumulation:</b>	Pas Disponible
<b>Mobilité dans l'Environnement:</b>	Pas Disponible
<b>d'Autres Effets Indésirables:</b>	Pas Disponible

## SECTION 13: ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

<b>Instructions pour l'Élimination:</b>	Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, état/provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.
---	--

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b>United States DOT:</b>	N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.
<b>Canadian TDG:</b>	N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

## SECTION 15: DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

<b>US Réglements:</b>	Coté sur les États-Unis TSCA ( Toxic Substances Control Act ) inventaire.
<b>Canadian Réglements:</b>	produit incontrôlé selon les critères de classification du SIMDUT

## SECTION 16: RENSEIGNEMENTS DIVERS

SDS Prepared by: XYNYTH Manufacturing Corp.

Date: 01, July 2016