



# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

**Identificateur de la Matière**      **ARCTIC BLUE™ ICEMELTER**  
**Usage du Produit**                      Dégivreur  
**Fabricant**                                  XYNYTH Manufacturing Corp.  
                                                         122 - 3989 Henning Drive  
                                                         Burnaby, B.C. Canada V5C 6N5  
                                                         604-473-9343  
**D'Urgence**                                1-800-635-8423

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES

**DANGERS PHYSIQUES:**                      Non Classé  
**RISQUES POR LA SANTÉ:**                      Non Classé  
**SYMBOLE DE DANGER:**                      Non Classé  
**MOT INDICATEUR:**                              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
Chlorure de Potassium	7447-40-7
Chlorure de Sodium	7647-14-5
Teinture de couleur soluble	S/O

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

**Contact avec la Peau:**                      Éliminer le plus possible de poudre. Rincer à grande eau. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

**Contact avec les Yeux:**                      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.

**Ingestion:**                                      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>	Produit n'est Pas Inflammable
<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>	Pas Disponible

## 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. Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré. Stocker dans son emballage d'origine jusqu'à utilisation ou conserver dans un récipient fermé.
<b>Exigences Particulières d'Expédition:</b>	Sans Objet

## 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>	Granules bleu, secs
<b>Niveau de pH:</b>	6.7 - 7.3	<b>Seuil de l'Odeur:</b>	Sans Objet
<b>Solubilité (eau):</b>	35.7 g/100 mL (0 °C)	<b>Odeur:</b>	Inodore
<b>Pression de Vapeur:</b>	1.0 mm @ 865 °C	<b>Densité de Vapeur:</b>	Sans Objet
<b>Point d'Ébullition:</b>	1413°C / 2575°F		

## SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE

<b>Stabilité:</b>	Stable
<b>Possibilité de réactions dangereuses/Décomposition:</b>	Sans Objet
<b>Matières Incompatibles:</b>	Éviter les acides oxydants forts, Lithium et trifluorures de Brome.

## SECTION 11: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

### VOIES D'ENTRÉE

Peau:	Sans objet sous conditions normales
Yeux:	Sans objet sous conditions normales
Inhalation:	Sans objet sous conditions normales
Ingestion:	Sans objet sous conditions normales

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

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

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

## SECTION 13: ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Instructions pour l'Élimination:	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

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

## SECTION 15: DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

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

## SECTION 16: RENSEIGNEMENTS DIVERS

SDS Prepared by: XYNYTH Manufacturing Corp.

Date: 01, July 2017