



# FICHE SIGNALÉTIQUE

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

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| <b>Identificateur de la Matière</b> | <b>GROUNDWORKS NATURAL™ ICEMELTER</b>  |
| <b>Usage du Produit</b>             | Dégivreur  |
| <b>Fabricant</b>                    | XNYNTH Manufacturing Corp.<br>122 - 3989 Henning Drive<br>Burnaby, B.C. Canada V5C 6N5<br>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     |
|--|-----------|
| Chlorure de Potassium  | 7447-40-7 |
| Additif (mélange contenant du chlorure de potassium et oligo-éléments de fer et de minéraux) | Mélange   |

## 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>                       | 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.<br>Tenir les récipients bien fermés dans un endroit frais et bien aéré.<br>Stocker dans son emballage d'origine jusqu'à utilisation ou conserver dans un récipient fermé.<br>Produit emballé peut être stocké en toute sécurité avec de la nourriture dans un environnement d'entrepôt.<br>Ne pas laisser les grains d'entrer en contact avec des produits alimentaires ouverts . |
| <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 blancs, secs |
| <b>Niveau de pH:</b>       | 7-8                  | <b>Seuil de l'Odeur:</b>  | Sans Objet            |
| <b>Solubilité (eau):</b>   | 31.7 g/100 mL (0 °C) | <b>Odeur:</b>             | Odeur minimal         |
| <b>Pression de Vapeur:</b> | Pas Disponible       | <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>                             | Acides. Oxydants. |

## 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 2016