

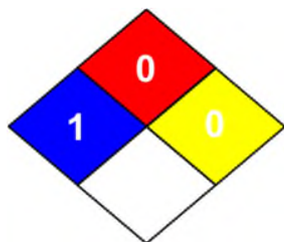
# Fiche de données de sécurité

Version : 6.0

Date de préparation : juin 2017

Remplace toutes les versions précédentes

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



**Nom du produit :** PROMELT EXTREME  
**Usage du produit :** Déglçage, dégivrage  
**Manufacturier/Distributeur :** Innovative Surface Solutions  
78 Orchard Road 454 River Road  
Ajax, Ontario Glenmont, NY  
L1S 6L1 12077  
**Téléphone :** 1-800-387-5777 1-800-257-5808  
**Numéro d'appel d'urgence 24 h :** 1-800-424-9300  
**Classification SIMDUT :** Non contrôlé  
**Famille chimique :** Solution salée inorganique

## SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification SGH		
Physique	Physique	Physique
Non dangereux	Non dangereux	Non dangereux

Éléments d'étiquetage SGH

Non dangereux

## SECTION 3 : COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Substance	N° CAS	% en poids
Chlorure de sodium	7647-14-5	78,0 %
Chlorure de magnésium Hexahydrate	7791-18-6	20,0 %
Autres chlorures complexes	N/A	2,0 %

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

**Yeux** Peut causer une légère irritation aux yeux. Rincer immédiatement avec de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Peau** Peut causer une irritation de la peau. Laver la peau à fond avec de l'eau et du savon. Si une irritation se développe ou persiste, consulter un médecin.

**Ingestion** Taux de toxicité peu élevé. L'ingestion d'une grande quantité du produit peut entraîner des vomissements et de la diarrhée.

**Inhalation** Non applicable

**Densité de vapeur :** Non déterminée

## **SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES**

<b>Moyens d'extinction convenables</b>	Moyens d'extinction appropriés. Ce produit n'est pas combustible. Choisir les agents extincteurs en fonction du type de feu autour du produit. Tous les agents d'extinction sont permis.
<b>Dangers particuliers résultant du produit chimique</b>	Une exposition à une température supérieure à 160°C provoque une formation de gaz toxiques de chlorure.
<b>Équipement de protection et précautions</b>	Mesures de protection et/ou équipement spécial de protection en fonction du type de feu autour du produit. Les solutions aqueuses peuvent rendre les surfaces extrêmement glissantes et causer un risque de glissade.

## **SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL**

<b>Risques et déversements</b>	Balayer et ramasser le matériel et placer-le dans des contenants appropriés pour en disposer. Rincer la zone touchée avec de l'eau. Signaler le déversement auprès des autorités locales, provinciales, étatiques et fédérales.
<b>Équipement de protection et contrôles de l'exposition</b>	Consulter la section 9 pour les détails

## **SECTION 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE**

<b>Précautions pour une manutention sans danger</b>	Porter de l'équipement et des vêtements de protection. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter l'inhalation de vapeurs ou d'aérosols. En cas de contact avec le produit, laver la peau à fond avec de l'eau et du savon.
<b>Stockage sécuritaire / Incompatibilités</b>	Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé et loin de substances incompatibles. L'acier ordinaire, le polyester, le polyéthylène et le polypropylène sont des matériaux convenables pour la construction.

## **SECTION 8 : CONTRÔLES DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE**

<b>Contrôle de l'exposition</b>	Non établi, aucune précaution spéciale n'est exigée.
<b>Protection respiratoire</b>	Utiliser un respirateur homologué par le NIOSH en présence de poussière ou de brouillard.
<b>Protection de la peau</b>	Porter des gants de caoutchouc, des bottes et un chandail à manches longues.
<b>Protection des yeux</b>	Porter des lunettes de protection.

## **SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>État physique :</b>	Solide
<b>Apparence   Odeur :</b>	Couleur rose et blanc / Inodore
<b>Seuil olfactif :</b>	Non établi
<b>Densité :</b>	1 137 kg / m <sup>3</sup>
<b>pH :</b>	Non applicable
<b>Tension de vapeur :</b>	Non déterminée
<b>Solubilité dans l'eau :</b>	Complètement
<b>% de volatilité :</b>	Non déterminé
<b>La densité de vapeur:</b>	Non déterminé

## **SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

<b>Réactivité / stabilité chimique</b>	Non réactif. Stable dans les conditions recommandées de stockage et de manutention.
<b>Conditions à éviter</b>	Les températures sous ou près du point de congélation du produit peuvent provoquer la formation de cristaux lors de l'entreposage.

**Matières incompatibles** Agents oxydants forts, acides concentrés et certains métaux.  
**Produits de décomposition dangereux** Aux températures au-dessus de 160°C, le produit se décompose et émet du chlorure d'hydrogène, des composés halogénés et du gaz de chlorure.

## **SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

**Ingestion** L'ingestion peut entraîner une légère irritation.  
**Inhalation** L'inhalation de vapeurs peut causer une légère irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires supérieures.  
**Yeux** Peut causer une irritation oculaire mineure accompagnée d'une douleur et de larmoiements  
**Peau** Un contact prolongé ou répété peut provoquer une légère irritation de la peau  
**Cancérogénicité** Aucun des composés présents dans ce produit sont catalogués dans l'IARC, NTP ou OSHA comme cancérogènes ou cancérogènes présumés.  
**Toxicité pour la reproduction** Aucune.  
**DL 50 (orale, rat)** 8100 mg / kg  
**Évaluation** La matière est classée comme étant non toxique.

## **SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

**Écotoxicité** Aucune donnée disponible.  
**Persistance et dégradabilité** La biodégradation ne s'applique pas aux composés inorganiques.  
**Potentiel de bioaccumulation** Aucune donnée disponible.  
**Mobilité dans le sol** Aucune donnée disponible.  
**Autres effets néfastes** Inconnu.

## **SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

Éliminer conformément aux règlements fédéral, provincial, de l'état ou municipal.

## **SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

**Désignation officielle de transport** Non réglementé  
**Numéro ONU** Aucun  
**Classe du danger / groupe d'emballage** Aucun  
**Étiquette exigée** Aucune

## **SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

**CERCLA** Ce produit n'est pas soumis aux exigences de déclaration CERCLA. De nombreux états ont des exigences plus strictes de déclaration de libération. Signaler les déversements conformément aux règlements fédéraux, provinciaux et locaux.  
**Catégorie de danger SARA (311 / 312)** Non dangereux  
**SARA 313** Aucun  
**Inventaire EPA TSCA** Tous les composants de ce produit sont inscrits sur l'inventaire de la EPA TSCA.  
**CEPA** Tous les composants de ce produit sont inscrits sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada  
**Classification SIMDUT** Non catégorisé comme dangereux.

## **SECTION 16 : INFORMATION RELATIVE À LA PRÉPARATION**

**Préparé par :** Innovative Surface Solutions  
**Téléphone :** 905-427-0318  
**Date de préparation :** Avril 2015  
**Remplace :** TOUTES LES VERSIONS PRÉCÉDENTES