

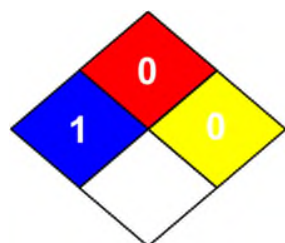
Fiche de données de sécurité

Version : 4.0

Date de préparation : avril 2015

Remplace toutes les versions précédentes

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE



Nom du produit : PROMELT ENHANCED
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 : 613-996-6666 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	94,0 %
Chlorure de magnésium	7786-30-3	1,2 %
Ingrédients exclusifs	-	0,29 %

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

Moyens d'extinction convenables	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.
Dangers particuliers résultant du produit chimique	Une exposition à une température supérieure à 160°C provoque une formation de gaz toxiques de chlorure.
Équipement de protection et précautions	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

Risques et déversements	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.
Équipement de protection et contrôles de l'exposition	Consulter la section 9 pour les détails

SECTION 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions pour une manutention sans danger	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.
Stockage sécuritaire / Incompatibilités	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

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

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique :	Solide
Apparence Odeur :	Couleur orange / Inodore
Seuil olfactif :	Non établi
Densité :	1 137 kg / m ³
pH :	Non applicable
Tension de vapeur :	Non déterminée
Solubilité dans l'eau :	Complètement
% de volatilité :	Non déterminé

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité / stabilité chimique	Non réactif. Stable dans les conditions recommandées de stockage et de manutention.
Conditions à éviter	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

