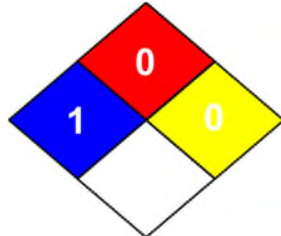


Fiche de données de sécurité

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 :	Déglaçage, dégivrage	
Manufacturier/Distributeur :	Innovative Surface Solutions	
	78 Orchard Road Ajax, Ontario L1S 6L1	454 River Road Glenmont, NY 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	Nº CAS	% en poids
Chlorure de sodium	7647-14-5	94,0 %
Chlorure de magnésium	7786-30-3	1,2 %
Ingédients 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.

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.

Stockage sécuritaire / Incompatibilités

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 / m³

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.



READY WHEN NATURE STRIKES. GUARANTEED.

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****Inhalation****Yeux****Peau****Cancérogénicité****Toxicité pour la reproduction****DL 50 (orale, rat)****Évaluation****SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité****Persistante et dégradabilité****Potentiel de bioaccumulation****Mobilité dans le sol****Autres effets néfastes****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****Numéro ONU****Classe du danger / groupe d'emballage****Étiquette exigée**

Aucune donnée disponible.

La biodégradation ne s'applique pas aux composés inorganiques.

Aucune donnée disponible.

Aucune donnée disponible.

Inconnu.

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)**SARA 313****Inventaire EPA TSCA****CEPA****Classification SIMDUT**

Non dangereux

Aucun

Tous les composants de ce produit sont inscrits sur l'inventaire de la EPA TSCA.

Tous les composants de ce produit sont inscrits sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada

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

