

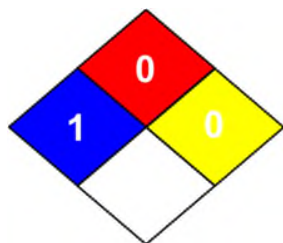
Fiche de données de sécurité

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 MAGIC SALT
Usage du produit : Déglçage, d'givrage
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	94,0 -97%
Chlorure de magnésium	7786-30-3	1,72 %
Ingrédients exclusifs	-	0,43 %

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 brune / odeur agréable
Seuil olfactif :	Non établi
Densité :	2,165g /cm ³
pH :	Non applicable
Tension de vapeur :	Non déterminée Complètement
Solubilité dans l'eau :	Non déterminé
% de volatilité :	

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 : juin, 2017
Remplace : TOUTES LES VERSIONS PRÉCÉDENTES

