

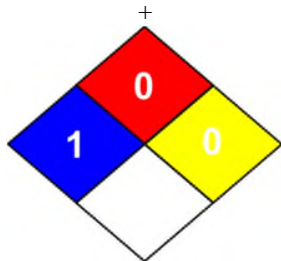
Fiche de données de sécurité

Version: 6.0

Date de préparation : juin 2017

La présente version remplace toutes les versions antérieures

SECTION 1 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE



Nom du produit : PROMELT CAL-32
Utilisation du produit : Dégivrage, antigivrage
Fabricant/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
Service téléphonique d'urgence de 24 heures : 613-996-6666
Classification SIMDUT : Non contrôlé
Famille chimique : Solution de sel inorganique

SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du SGH (Système généralisé harmonisé)		
Dangers physiques	Dangers pour la santé	Dangers pour l'environnement
Non dangereux	Irritation oculaire Catégorie 2A	Non dangereux
Pictogramme de danger SGH		
Mot de signal	Attention	
Mention de danger	H319 provoque une grave irritation des yeux P280 Porter des gants de protection / Vêtements de protection / Protection des yeux / Protection du visage	
Conseils de prudence	P264 Bien laver après manipulation P305 + P351 + P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes, si elles sont présentes et faciles à faire. Continuer à rincer. P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin	

SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Composants	Numéro CAS	% en poids
Chlorure de magnésium	10043-52-4	32.0%

SECTION 4 : PREMIERS SOINS

Yeux	Retirer les lentilles cornéennes si présentes. Bien rincer les yeux avec une solution de lavage ou de l'eau propre pendant au moins 10 minutes. Les paupières doivent être tenues à l'écart du globe oculaire pour assurer le rinçage. Demander de l'aide médicale
Peau	Enlever les vêtements contaminés; éliminer immédiatement toute contamination cutanée avec beaucoup d'eau. Chiffons Lauder avant de les réutiliser
Ingestion	NE PAS FAIRE VOMIR. Laver la bouche avec de l'eau et donner beaucoup d'eau à boire (au moins 300 ml). Consulter un médecin si les symptômes persistent
Inhalation	Le produit ne peut être inhalé que s'il est pulvérisé. Sortir à l'air frais, garder au chaud et au repos. Si les symptômes persistent consulter un médecin
Symptômes les plus importants	Peut causer une légère irritation des yeux et de la peau.

SECTION 5 : MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés	Agents extincteurs appropriés. Ce produit n'est pas combustible. Employer un agent extincteur approprié au type de feu environnant. Tous les agents extincteurs sont permis.
Dangers spécifiques du produit chimique	Une exposition à des températures supérieures à 160 C conduit à la formation de gaz de chlorure toxique
Équipement de protection et précautions	Mesures de protection et/ou équipements de protection spéciaux selon le feu environnant. Les solutions aqueuses peuvent rendre les surfaces extrêmement glissantes et entraîner des chutes.

SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Risques et déversements	Les petits déversements peuvent être nettoyés avec de l'eau. Pour les grands déversements, boucler la zone de déversement, recueillir et/ou absorber le liquide avec un matériau absorbant et mettre dans un récipient approprié pour l'élimination. Rincer la zone de déversement avec de l'eau. Signaler les déversements en vertu de la réglementation locale, de l'État et fédérale
Équipements de protection et contrôle de l'exposition	Voir les détails à la section 9

SECTION 7 : MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	Porter un équipement de protection et l'équipement approprié. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter d'inhaler les brouillards de pulvérisation ou aérosols En cas de contact avec la peau, laver soigneusement avec du savon et de l'eau après la manipulation.
Sûreté en matière de stockage / Incompatibilités	Entreposer dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'écart de matériaux incompatibles. L'acier ordinaire, le polyester, le polyéthylène et le polypropylène sont des matériaux convenables pour la construction.

SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Contrôle de l'exposition	Non établi, aucune précaution particulière requise.
Protection respiratoire	En présence de poussière ou de brouillard de pulvérisation, utiliser un respirateur anti-poussières ou anti-brouillard de pulvérisation approuvé par le NIOSH.
Protection de la peau	Porter des gants en caoutchouc, des bottes et un vêtement à manches longues.
Protection des yeux	Porter des lunettes de sécurité

SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique :	Liquide
Apparence Odeur :	Clair incolore Inodore
Seuil olfactif :	Non établi
Densité :	1.3190g/mL
pH:	7.0 to 11.0 dans une solution d'eau à 10%
Tension de vapeur :	0,1 Pa à 20 C
Solubilité dans l'eau :	745 g / L à 20 C, 1590 g / L à 100 C
% de volatilité :	Non déterminé
Vapor Density:	Non déterminé

SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité / Stabilité chimique	Le chlorure de calcium peut réagir avec des agents réducteurs ou oxydants puissants.
Conditions à éviter	Aucun connu
Matériaux incompatibles	Oxydants forts, acides concentrés et certains métaux.
Produits de décomposition dangereux	Lorsqu'il est chauffé, le produit se décompose et émet du chlorure d'hydrogène, des composés halogénés et du chlorure.

SECTION 11 : DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Ingestion	L'ingestion peut causer une légère irritation accompagnée de nausées, de vomissements et de diarrhée
Inhalation	L'inhalation du brouillard de pulvérisation peut causer une légère irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoires supérieures.
Yeux	Peut causer une irritation mineure accompagnée de douleur et de larmoiement.
Peau	Le contact prolongé ou répété peut causer une légère irritation.
Cancérogénicité	Aucun composant du produit n'est classé comme cancérogène ou cancérogène présumé par le CIRC (Centre international de recherche sur le cancer), le NTP (National Toxicology Program) ou l'OSHA (Occupational Safety and Health Administration).
Toxicité pour la reproduction	Aucune
Chronique	Aucun connu
Ingestion	L'ingestion peut provoquer une légère irritation accompagnée de nausées, de vomissements et de diarrhée.

SECTION 12 : DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Eco toxicity	Aucune donnée disponible.
Persistence et dégradation	Sans objet.
Potentiel de bioaccumulation	Aucune donnée disponible.
Mobilité dans le sol	Aucune donnée disponible.
Autres effets nocifs	Aucun n'est connu.

SECTION 13 : DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

Éliminer le produit conformément à la réglementation à l'échelle locale, de l'État et fédérale en matière d'environnement.

SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Désignation officielle de transport	Non réglementé
Numéro ONU	Aucun
Classe de danger / Groupe d'emballage	Aucun
Étiquette requise	Aucun

SECTION 15 : INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

Matière dangereuse DOT Description CERCLA (<i>Comprehensive Environmental Response, Compensation, and Liability Act</i>)	Non réglementé, aucune étiquette requise Ce produit n'est pas assujéti au signalement de déversement en vertu de la CERCLA. De nombreux États ont des exigences plus strictes en matière de signalement de déversement. Signaler les déversements en vertu de la réglementation fédérale, de l'État et locale.
Catégorie de danger SARA (<i>Superfund Amendment and Reauthorization Act</i>) (311 / 312) SARA 313	Non dangereux Aucun
E Inventaire du TSCA (<i>Toxic Substances Control Act</i>) de l'EPA (<i>Environmental Protection Agency</i>) CEPA	Tous les ingrédients de ce produit sont inscrits dans l'inventaire du TSCA de l'EPA Tous les composants de ce produit sont répertoriés sur la liste canadienne DSL

SECTION 16 : INFORMATIONS SUR LA PRÉPARATION

Préparé par : Innovative Surface Solutions	Innovative Surface Solutions
Téléphone :	905-427-0318
Date de préparation :	juin 2017
Date remplacée :	TOUTES LES VERSIONS ANTÉRIEURES