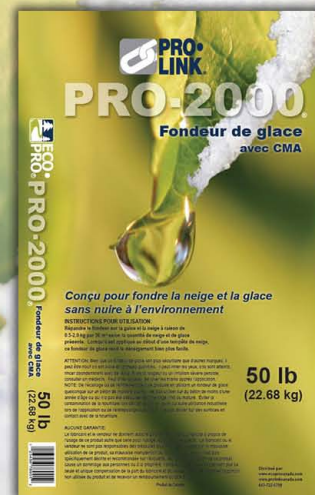


PRO 2000 MSDS



PARTIE 1 : DONNÉES SUR LE PRODUIT

Classification T.M.G	sans objet
NIP	sans objet
Groupe d'emballage	sans objet
Nom du produit	PRO 2000
Classification SIMDUT	sans objet
Formule chimique	non disponible
Famille chimique	sans objet
Usage du produit	déglçage
Numéro CAS	non disponible
Fournisseur	Prolink 1411A Carling Ave. Suite 406, Ottawa, Ont. K1Z 1A7 (613)726-1368
Emballages offerts	sac de 50 lb, boîte de 50 lb, fût de 100 lb., seau de 40lb

PARTIE 2 : INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients dangereux	Aucune substance dangereuse présente en quantité déclarable
Pourcentage	sans objet
DL/50, Route, espèce	sans objet
CL/50, Route, espèce	sans objet

PARTIE 3 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique	Solide
Apparence et odeur	solide cristallin bleu
Pression de vapeur (mm Hg à 20EC)	sans objet
Densité de vapeur (Air = 1,0)	sans objet
Masse volumétrique apparente	sans objet
Solubilité dans l'eau	soluble dans l'eau
Densité relative (g/cc, eau = 1,0)	sans objet
% de volatilité par volume	n'est pas volatil
Plage d'ébullition (degrés Celsius)	sans objet
Température de fusion/congélation	-22 C (degrés Celsius)
Coefficient de répartition huile/eau	sans objet
PH	8.5 - 9

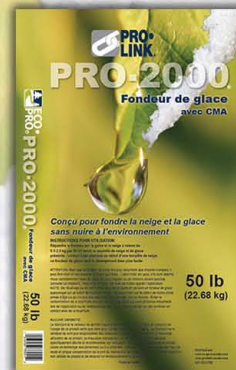
PARTIE 4 : DONNÉES SUR L'INFLAMMABILITÉ ET L'EXPLOSIBILITÉ

Point d'inflammabilité	sans objet
Température d'auto-inflammation	sans objet
Limites d'inflammabilité dans l'air (%) LIE	Produit ininflammable. N'est pas considéré comme risque d'incendie.
Limites d'inflammabilité dans l'air (%) LES	sans objet
Agent chimique d'extinction d'incendie	sans objet
Procédés d'attaque des feux	sans objet
Autres risques d'incendie ou d'explosion	sans objet
Sensibilité aux chocs mécaniques	n'est pas sensible
Vitesse de combustion	sans objet
Puissance d'explosion	aucun
Sensibilité aux décharges statiques	aucun
Produits de combustion dangereux	aucun

PARTIE 5 : DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Stabilité Chimique	stable en conditions normales
Conditions normales	sans objet
Menace d'incendie	Ne se produira pas.
Polymérisation dangereuse	Aucun
Conditions à éviter	oxydants puissant
Matériaux à éviter	Chlorure de Hydrogen
Décomposition dangereuse	

PRO 2000 MSDS



PARTIE 6 : PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie de pénétration dans le corps

les yeux, le peau, par inhalation, ingestion

Effets d'une exposition aiguë au produit

Irrite les yeux. Peut irriter la peau sensible. Peut être nocif si avalé, surtout en grande quantité à cause de la présence de petites quantités de sels alcalins.

Peau : Le contact avec la peau en dommegee peut causer une irritation

Inhalation de la Poussiere : Peut causer une irritation du nez, de la gorge et des voies respiratoire, et de la toux.

Effets d'une exposition chronique au produit

N'est pas connu a date

Limites d'exposition

Sans objet

Propriété irritante

Se lon les criteres du SIMDUT, le produit n'est pas dangereux non disponible

Sensibilisation du produit

Se lon les criteres du SIMDUT, le produit n'est pas dangereux non disponible

Carcinogénicité du produit

non disponible

Toxicité pour la reproduction

non disponible

Tératogénicité

Les donnees disponible sont insuffisante

Mutagénicité

non disponible

Effets synergiques

PARTIE 7 : MESURES DE PRÉVENTION

Mesures d'inginiérie spécifiques requises

sans objet

Procédés à suivre en cas de déversement ou de fuite

Petit déversement : peut être

enlevé ou évacué avec de l'eau dans les égouts.

Déversement important : rammasser au balai ou à la pelle pour usage futur ou élimination

Évacuation des déchets

Petit déversement : peut être évacué dans les égouts.

Déversement important : doit être enfoui à la décharge conformément aux règlements.

Équipement de protection à utiliser

Même si ce produit n'est pas considéré comme dangereux, il est suggéré d'utiliser un dispositif protecteur des yeux et des gants.

Entreposage

Entreposer à l'abri d'oxydants puissant

Méthode et équipement de manutention

sans objet

Information spéciale d'expédition

sans objet

PARTIE 8 : PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX

Rincer à grande eau. Si l'irritation ou la rougeur sont graves ou persistent, consulter un médecin.

CONTACT AVEC LA PEAU

Rincer la peau à grande eau.

INGESTION

Boire des liquides pour diluer et consulter un médecin.

PARTIE 9 : ORIGINE DE LA FICHE

Numéro de téléphone d'urgence (613) 996-6666 (Canutec)

Date Janvier 1, 2008

Ces renseignements sont, à notre connaissance, exacts et fiables au moment de leur compilation. Toutefois, aucune déclaration ou garantie n'est donnée quant à leur exactitude, fiabilité ou état complet. Il incombe à l'utilisateur de revoir ces informations et de s'assurer qu'elles conviennent et sont complètes, et de les transmettre à ses employés ou clients. Prolink n'accepte aucune responsabilité en cas de pertes ou de dommages que l'utilisation de ces renseignements pourrait entraîner.