



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) 722-0798 |
| 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 volatile |
| 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 sensibilité |
| 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 | |
| Conditions normales | stable en conditions normales |
| Menace d'incendie | sans objet |
| Polymérisation dangereuse | Ne se produira pas. |
| Conditions à éviter | Aucun |
| Matériaux à éviter | oxydants puissant |
| Décomposition dangereuse | Chloride de Hydrogen |



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

Téragénicité

Les donnees disponible sont insuffisante

Mutagénicité

non disponible

Effets synergiques

PARTIE 7 : MESURES DE PRÉVENTION

Mesures d'inginiérie spécifiques requises
Procédés à suivre en cas de déversement ou de fuite

sans objet

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
Méthode et équipement de manutention
Information spéciale d'expédition

Entreposer à l'abri d'oxydants puissant
sans objet
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
INGESTION

Rincer la peau à grande eau.
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, 2011

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.