

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

Identificateur de la Matière	Fondant / Déglaçant Vanish
Usage du Produit	Dégivreur
Fabricant	Nu-Tec Specialty Products Inc. 2720 Couch Road Putnam ON Canada N0L 2B0
D'Urgence	Chemtrec: 1-800-424-9300

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES

DANGERS PHYSIQUES:	Non Classé
RISQUES POR LA SANTÉ:	Non Classé
SYMBOLE DE DANGER:	Non Classé
MOT INDICATEUR:	Non Classé

MENTION DE DANGER:

Ce produit ne présente pas de risques particuliers pour la santé. Éviter les applications qui créent des poussières. L'exposition à la poudre ou aux poussières peut être irritante pour les yeux, le nez et la gorge. PAS POUR L'USAGE ALIMENTAIRE.

RISQUES NON CLASSÉS AILLEURS: Aucuns Connus

SECTION 3: COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

COMPOSANT	# CAS
Chlorure de Sodium	7647-14-5
l'Acétate de Magnésium et de Calcium	76123-46-1
Chlorure de Magnésium	7786-30-3
Chlorure de Potassium	7447-40-7

SECTION 4: PREMIERS SOINS

Contact avec la Peau:	Éliminer le plus possible de poudre. Rincer à grande eau. Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.
Contact avec les Yeux:	Rincer immédiatement à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer pendant 15 minutes. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.
Ingestion:	Donner de l'eau. Ne pas faire vomir. Puet causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements. Peut provoquer une irritation. Consulter un médecin si une irritation se développe et persiste.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE LE FUE

Propriétés Inflammables:	Produit n'est Pas Inflammable
Point d'Éclair et Méthode de Détermination:	Pas Disponible
Moyens d'Extinction:	Pas Disponible
Limites d'Inflammabilité:	Pas Disponible
Risques d'Explosion:	Pas Disponible
Produits Dangereux Résultant de la Combustion:	Pas Disponible

SECTION 6: PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

Méthodes de Nettoyage:	Balayer ou matériau sec sous vide pour l'élimination correcte . Laver la zone avec de l'eau.
Traitement des Déchets:	Consulter les règlements fédéraux, provinciaux et locaux pour l'élimination appropriée des déchets chimiques.

SECTION 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Protection Individuelle:	Non requis. Lunettes protectrices et gants en caoutchouc optionnels.
Manipulation et Stockage:	Lavez les mains après manutention. Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien aéré.
Exigences Particulières d'Expédition:	Pas Disponible

SECTION 8: MAÎTRISE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection Respiratoire:	Pas nécessaire dans des conditions normales d'utilisation
Protection de la Peau:	Gants optionnel.
Protection pour les Yeux et le Visage:	Lunettes protectrices optionnel.
Procédure de Manipulation:	Lavez les mains après manutention.

SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État Physique:	Solide	Aspect:	Granulés bleu, secs
Niveau de pH:	6.7 - 7.3	Seuil de l'Odeur:	Sans Objet
Solubilité (eau):	35.7 g/100mL (0°C)	Odeur:	Inodore
Pression de Vapeur:	1.0 mm @ 865 °C	Densité de Vapeur:	Sans Objet
Point d'Ébullition:	1413°C / 2575°F		

SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE

Stabilité:	Stable
Possibilité de réactions dangereuses/Décomposition:	Sans Objet
Matières Incompatibles:	Éviter les acides oxydants forts, Lithium et trifluorures de Brome.

SECTION 11: PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

VOIES D'ENTRÉE

Peau:	Sans objet sous conditions normales
Yeux:	Sans objet sous conditions normales
Inhalation:	Sans objet sous conditions normales
Ingestion:	Sans objet sous conditions normales

Effets d'une Exposition Aiguë:	Irritation légère
d'Autres Risques pour la Santé:	Aucuns Connus

SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Toxicité:	Pas Disponible
Persistence et Dégradabilité:	Pas Disponible
Bioaccumulation/Accumulation:	Pas Disponible
Mobilité dans l'Environnement:	Pas Disponible
d'Autres Effets Indésirables:	Pas Disponible

SECTION 13: ÉLIMINATION DES RÉSIDUS

Instructions pour l'Élimination:	Les déchets doivent être éliminés conformément aux règlements fédéraux, état/provinciaux et municipaux sur la protection de l'environnement.
----------------------------------	--

SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

United States DOT:	N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.
Canadian TDG:	N'entre pas dans la réglementation des marchandises dangereuses.

SECTION 15: DONNÉES RÉGLEMENTAIRES

US Règlements:	Coté sur les États-Unis TSCA (Toxic Substances Control Act) inventaire.
Canadian Règlements:	produit incontrôlé selon les critères de classification du SIMDUT

SECTION 16: RENSEIGNEMENTS DIVERS