

# FICHE SIGNALÉTIQUE

## SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE L'ENTREPRISE

**Identificateur de la Matière** Firestorm Free  
**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
Formiate de Sodium	141-53-7

## 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

<b>Propriétés Inflammables:</b>	Peuvent être inflammables à haute température.
<b>Point d'Éclair et Méthode de Détermination:</b>	Pas Disponible
<b>Moyens d'Extinction:</b>	Pas Disponible
<b>Limites d'Inflammabilité:</b>	Pas Disponible
<b>Risques d'Explosion:</b>	Pas Disponible
<b>Produits Dangereux Résultant de la Combustion:</b>	Oxydes de Carbone (CO, CO <sup>2</sup> )

## SECTION 6: PROCÉDURES EN CAS DE DÉVERSEMENT

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

## SECTION 7: MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

<b>Protection Individuelle:</b>	Non requis. Lunettes protectrices et gants en caoutchouc optionnels.
<b>Manipulation et Stockage:</b>	Lavez les mains après manutention. Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien aéré. Garder à distance de la chaleur. Garder à l'écart des sources d'ignition. Stocker dans son emballage d'origine jusqu'à utilisation ou conserver dans un récipient fermé. Produit emballé peut être stocké en toute sécurité avec de la nourriture dans Ne pas laisser les grains d'entrer en contact avec des produits alimentaires
<b>Exigences Particulières d'Expédition:</b>	Pas Disponible

## SECTION 8: MAÎTRISE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Protection Respiratoire:</b>	Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé.
<b>Protection de la Peau:</b>	Gants optionnel.
<b>Protection pour les Yeux et le Visage:</b>	Lunettes protectrices optionnel.
<b>Procédure de Manipulation:</b>	Lavez les mains après manutention.

## SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>État Physique:</b>	Solide	<b>Aspect:</b>	Granulés Bleu, secs
<b>Niveau de pH:</b>	8- 10	<b>Seuil de l'Odeur:</b>	Sans Objet
<b>Solubilité (eau):</b>	Facilement soluble dans l'eau	<b>Odeur:</b>	Légèrement acide
<b>Pression de Vapeur:</b>	Pas Disponible	<b>Densité de Vapeur:</b>	Sans Objet
<b>Point de Fusion:</b>	253 °C		

## SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE

<b>Stabilité:</b>	Stable
<b>Possibilité de réactions dangereuses/Décomposition:</b>	Sans Objet
<b>Matières Incompatibles:</b>	Réactif avec les agents oxydants , l'acide

## 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
Persistance 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

SDS Prepared by: Nu-Tec Specialty Products Inc.

Date: 01, July 2023