



Fiche Signalétique  
Nature's Thaw

	Classification NFPA
	Inflammabilité
	Reactivité
	Risque Spécifique

SECTION I - Identification du Produit et de l'entreprise

<b>Fabriquant:</b> NSC MINERALS Ltd. 2241 Speers Avenue Saskatoon, Saskatchewan Canada S7L 5X6	<b>Numero de Telephone:</b> (306) 934-6477 (888) 688-7258
<b>Nom Chimique:</b> NaCl2 Chlorure de sodium, sel KCl2 Chlorure de Potassium, Potasse	<b>Famille Chimique:</b> Sels inorganiques
<b>Produit:</b> Sel Deglacage	<b>Appellation Commerciale:</b> Nature's Thaw

SECTION II - Ingrédients Dangereux

Ne contient aucun ingrédient dangereux comme défini dans les Tableaux d'OHSA 2 ou les règlements Canadiens de WHMIS.

SECTION III - Données Physiques

<b>Etat Physique</b> Granular solide	<b>Odeur et Aspect</b> Blanc / Rose Cristaux, Sans odeur	<b>Seuil Olfactif</b> Pas disponible
<b>Point d'Ebullition</b> 1465°C	<b>Hydrosolubilité</b> 35.7g/100g at 0°C	<b>Gravité Spécifique</b> 1.233mt/m <sup>3</sup> (77lb/ft <sup>3</sup> )

SECTION IV - Risque d'Incendie et d'Explosion

<b>Inflammabilité</b> inflammable	<b>Moyen de l'Extinction</b> Non Combustible
--------------------------------------	---

SECTION V - Données de Réactivité

<b>Stabilité Chimique</b> Etable	<b>Matériaux Incompatibles</b> Trifluorure de brome ou trichlorure de potassium Le dichromate et l'acide sulfurique. Permanganate de potassium, ou acide nitrique chaud
-------------------------------------	--

SECTION VI - Propriété de Toxicologique

<b>Itinaire d'entre-</b> Oeil, contact cutané, inhalation, ingestion		
<b>Effets d'Exposition d'Accute</b> Oeil - peut causer l'irritation Peau - peut causer l'irritation Inhalation (de la poussière) - irritation de voies respiratoires de cause de mai Ingestion - Peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements, une faiblesse, Insomnie, arythmie cardiaque		
<b>Effets de l'exposition chronique:</b> L'inhalation excessive de poussières minérales pendant de très longues périodes peut Bronchite, diminution de la capacité respiratoire et augmentation de la sensibilité à d'autres poumons maladies. Une exposition répétée et prolongée peut causer des lésions aux organes cibles. Être toxique pour le sang et le système cardiovasculaire		
<b>Irritation</b> Peut causer l'irritation	<b>Sensibilisation de voies respiratoires</b> Aucune données disponibles	<b>Mutagenicite</b> Aucun
<b>Teratogeneite</b> Aucun	<b>Cancerogenite</b> Aucun	<b>Effets Reproducteurs</b> Mutagenic for mammalian Cellules somatiques, bactéries et / ou levure

SECTION VII - Mesures Préventives

<b>Equipements de protection personnel</b>	
<b>Gants -</b> Non requis mais recommandés	<b>Chaussures -</b> Ordinaire
<b>Respiratoire -</b> Porter CSA / NIOSH / MSHA approuvé	<b>Habilllements -</b> Ordinaire

	protection respiratoire
<b>Yeux</b>	Lunettes de securite recommandees
<b>Procedures de fuites et de flaques</b>	Employez le balai ou le vide sec pour rassembler le materiel pour la reutilisation ou la disposition appropriee Le rincage sont avec de l'eau. Empechez grand deborde les egouts et les voies d'eau entrants.
<b>Elimination des dechets</b>	Debarrassez-vous selon federal, provincial tout applicables, l'etat et les reglements environnementaux locaux.
<b>Conditions de Stockage</b>	Magasin dans le secteur sec, de preference en-dessous de l'hygrometrie de 70%.

#### SECTION VIII - MESURES DE PREMIERS SECOURS

<b>Peau</b>	Lavage avec de l'eau et savon
<b>Yeux</b>	Rincez avec de l'eau en grand nombre
<b>Inhalation</b>	Si les symptomes se developpent, deplacez la victime a l'air fraiches. Si les symptomes persistent, obtenez les soins medicaux.
<b>Ingestion</b>	Boisson grandes quantites de l'eau. Induisez vomitting. Portez a la connaissance d'un medecin.

#### SECTION IX - PREPARATION de Fiche technique materielle de securite

<b>Prepares par:</b> NSC MINERALS Ltd.	<b>Date preparee:</b> July 2016
<b>Numero de telephone de prepareur</b> (306) 934-6477	

#### Deni de responsabilite

On pense que les donnees contenue si-dessus sont precises et fiables, mais aucune garantie exprimee ou implicite n'est faite en ce qui concerne l'exactitude de telles donnees ou c'est aptitude a une situation donnee. Nous dementons toute les mesure prises ou renoncees sur la confiance sur de telles donnees. Les utilisateurs devraient faire leur propre enquete pour determiner l'aptitude d'information pour leurs buts particuliers.