

# Safety Data Sheet

## Section 1 Product Information

Product Name: Uline Ice Melt      Product Code: 2063320  
Trade Name: Uline Ice Melt  
Uline Canada Corp  
3333 James Snow Parkway North      1-800-295-5510  
Milton, ON, CAN L9T 8L1  
Emergency Telephone: Chemtrec- US/Canada: 1-800-424-9300  
International: +1-703-527-3887  
Product Use: Melting ice.

## Section 2 Hazards

### **GHS Ratings:**

Eye corrosive                              2A                              Eye irritant: Subcategory 2A, Reversible in 21 days

### **GHS Hazards**

H319                              Causes serious eye irritation

### **GHS Precautions**

P264                              Wash ... thoroughly after handling  
P280                              Wear protective gloves/protective clothing/eye protection/face protection  
P305+P351+P338              IF IN EYES: Rinse continuously with water for several minutes. Remove contact lenses if present and easy to do – continue rinsing  
P337+P313                      If eye irritation persists, get medical advice/attention

### **Signal Word: Warning**



## Section 3 Composition

Exact percentages of components are withheld as a trade secret.

Chemical Name	CAS number	Weight Concentration %
Sodium Chloride	7647-14-5	Withheld as part of trade secret
Magnesium Chloride	7791-18-6	Withheld as part of trade secret
Calcium Chloride	10043-52-4	Withheld as part of trade secret
Potassium Chloride	7447-40-7	Withheld as part of trade secret
Defrost Activator	N/A	Withheld as part of trade secret

## Section 4 First Aid

**Inhalation:** Remove to fresh air, if irritation of lungs persists contact physician.

**Eye Contact:** Flush eyes with plenty of water for 15 minutes. Contact physician if irritation persists.

**Skin Contact:** Wash with soap and water. Contact physician if irritation persists.

Drink plenty of water and contact physician.

**General Advice:** If potential for exposure exists refer to Section 8 for specific personal protective equipment.

**Most important symptoms and affects, both acute and delayed:** Aside from the information found under Section 4 First Aid and Indication of immediate medical attention and special treatment needed (below), any additional important symptoms and effects are described in Section 11: Toxicology Information.

**Indication of any immediate medical attention and special treatment needed**

**Notes to Physician:** No specific antidote. Treatment of exposure should be directed at the control of symptoms and the clinical condition of the patient. Have the Safety Data Sheet, and if available, the product container or label with you when calling a poison control center or doctor, or going for treatment.

Section 5 Fire Fighting

**Suitable extinguishing media:** Water fog of fine spray. Dry Chemical fire extinguishers. Carbon dioxide fire extinguishers. Foam.

**Unsuitable extinguishing media:** None.

**Special Fire Fighting Procedures:** Protect eyes and skin from contact with smoke. Wear self contained breathing apparatus when fighting fires. Keep all nonessential personnel upwind from smoke. Contain runoff waters and consult with your local environmental agencies before disposal.

**Special Fire Fighting Procedures:** Protect eyes and skin from contact with smoke. Wear self contained breathing apparatus when fighting fires. Keep all nonessential personnel upwind from smoke. Contain runoff waters and consult with your local environmental agencies before disposal.

Section 6 Accidental Release Measures

**Cleanup procedures:** Sweep spill, repackage in labeled container and reuse.

Section 7 Handling and Storage

**Precautions for safe handling:** Keep out of reach of children. Do not swallow. Avoid breathing dust or mist. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Good housekeeping and controlling of dusts are necessary for safe handling of product. Wash thoroughly after handling.

**Storage:** Store in a cool, dry place and in such a manner as to prevent cross contamination with other products in storage. Store in original containers and out of the reach of children, preferably in a locked storage area.

Section 8 Exposure Control and Personal Protection

Chemical Name / CAS No.	OSHA Exposure Limits	ACGIH Exposure Limits	Other Exposure Limits
Sodium Chloride 7647-14-5	Not Established	Not Established	Not Established
Magnesium Chloride 7791-18-6	Not Established	Not Established	Not Established
Calcium Chloride 10043-52-4	Not Established	Not Established	Not Established
Potassium Chloride 7447-40-7	Not Established	Not Established	Not Established
Defrost Activator	Not Established	Not Established	Not Established

Section 9 Physical Properties

<b>Appearance</b> Granular, free flowing granules.	<b>Odor</b> Slight to none
<b>Physical State</b> Solid Granular	<b>Specific Gravity (SG)</b> 1.002
<b>Lbs VOC/Gallon Less Water</b> 0.00	

Section 10 Stability and Reactivity

STABLE

**Incompatibilities:** None known.

Not Applicable

**Hazardous Decomposition:** Not established.

Not Applicable

Hazardous polymerization will not occur.

Section 11 Toxicological Information

**Mixture Toxicity**

Oral Toxicity LD50: 3,051mg/kg

**Component Toxicity**

10043-52-4 Calcium Chloride  
Oral LD50: 2,301 mg/kg (Rat)

7447-40-7 Potassium Chloride  
Oral LD50: 1,500 mg/kg (rat)

**Routes of Entry:** Skin and eye. May irritate open sores and wounds. May cause temporary eye irritation.

Skin Contact Eye Contact Ingestion

Not Applicable

**Effects of Overexposure**

<u>CAS Number</u>	<u>Description</u>	<u>% Weight</u>	<u>Carcinogen Rating</u>
None			Not Applicable

Section 12 Ecological Information

**Component Ecotoxicity**

Section 13 Disposal Considerations

**Product Disposal:** Reuse product if possible. May be placed in household waste.

**Container Disposal:** Nonrefillable container. DO NOT reuse or refill this container. Offer for recycling if available.



# Fiche de données de sécurité

## Section 1 Informations sur le produit

Nom du produit : Déglaçant Uline Code du produit : 2063320

Nom commercial : Déglaçant Uline

Uline Canada Corp  
3333 James Snow Parkway North 1-800-295-5510  
Milton, ON, CAN L9T 8L1

Emergency Telephone: Chemtrec- US/Canada: 1-800-424-9300  
International: +1-703-527-3887

Utilisation du produit : Faire fondre la glace.

## Section 2 Dangers

### Classements SGH :

Corrosif pour les yeux 2A Irritant pour les yeux : Sous-catégorie 2A, Réversible en 21 jours

### Dangers du SGH

H319 Provoque une grave irritation des yeux

### Précautions SGH

P264 Laver ... soigneusement après manipulation  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection  
P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer continuellement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si elles sont présentes et  
P337+P313 Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin

### Mot-indicateur : Avertissement



### Article 3 Composition

Les pourcentages exacts de composants sont retenus en tant que secret commercial.

Nom chimique	Numero CAS	Poids Concentration %
Chlorure de sodium	7647-14-5	Withheld as part of trade secret
Chlorure de magnésium	7791-18-6	Withheld as part of trade secret
Chlorure de calcium	10043-52-4	Withheld as part of trade secret
Chlorure de potassium	7447-40-7	Withheld as part of trade secret
Activateur de dégivrage	N/A	Withheld as part of trade secret

## Section 4 Premiers soins

**Inhalation** : Sortir à l'air frais, si l'irritation des poumons persiste, contacter un médecin.

**Contact** avec les yeux : Rincer les yeux à grande eau pendant 15 minutes. Contactez un médecin si l'irritation persiste.

**Contact avec la peau** : Laver à l'eau et au savon. Contactez un médecin si l'irritation persiste.

Buvez beaucoup d'eau et contactez un médecin.

**Conseils généraux** : S'il existe un potentiel d'exposition, reportez-vous à la section 8 pour l'équipement de protection individuelle spécifique.

**Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés** : Outre les informations contenues dans la section 4 Premiers soins et Indication des soins médicaux immédiats et des traitements spéciaux nécessaires (ci-dessous), tous les autres symptômes et effets importants sont décrits dans la section 11 : Informations toxicologiques.

**Indication de toute attention médicale immédiate et traitement spécial nécessaire**

**Notes au médecin** : Aucun antidote spécifique. Le traitement de l'exposition doit viser le contrôle des symptômes et l'état clinique du patient. Ayez la fiche de données de sécurité et, si disponible, le contenant ou l'étiquette du produit avec vous lorsque vous appelez un centre antipoison ou un médecin, ou que vous vous rendez pour un traitement.

#### Section 5 Lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction appropriés** : Brouillard d'eau ou pulvérisation fine. Extincteurs à poudre chimique. Extincteurs au dioxyde de carbone. Mousse.

**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie** : Protéger les yeux et la peau du contact avec la fumée. Porter un appareil respiratoire autonome lors de la lutte contre les incendies. Gardez tout le personnel non essentiel en amont de la fumée. Contenez les eaux de ruissellement et consultez vos agences environnementales locales avant l'élimination.

**Procédures spéciales de lutte contre l'incendie** : Protéger les yeux et la peau du contact avec la fumée. Porter un appareil respiratoire autonome lors de la lutte contre les incendies. Gardez tout le personnel non essentiel en amont de la fumée. Contenez les eaux de ruissellement et consultez vos agences environnementales locales avant l'élimination.

#### Section 6 Mesures en cas de déversement accidentel

**Procédures de nettoyage** : Balayer le déversement, reconditionner dans un contenant étiqueté et réutiliser.

#### Section 7 Manipulation et stockage

**Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** : Tenir hors de portée des enfants. Ne pas avaler. Eviter de respirer la poussière ou le brouillard. Evitez le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Un bon entretien et un contrôle des poussières sont nécessaires pour une

**Entreposage** : Entreposer dans un endroit frais et sec et de manière à prévenir la contamination croisée avec d'autres produits entreposés. Conserver dans les contenants d'origine et hors de la portée des enfants, de préférence dans une

#### Section 8 Contrôle de l'exposition et protection individuelle

Nom chimique / N° CAS	Limites d'exposition OSHA	Limites d'exposition ACGIH	Autres limites
Chlorure de sodium 7647-14-5	Non-établi	Non-établi	Non-établi
Chlorure de magnésium 7791-18-6	Non-établi	Non-établi	Non-établi
Chlorure de calcium 10043-52-4	Non-établi	Non-établi	Non-établi
Chlorure de potassium 7447-40-7	Non-établi	Non-établi	Non-établi
Activateur de dégivrage	Non-établi	Non-établi	Non-établi

Section 9 Propriétés physiques

<b>Apparence</b> Granulés granuleux à écoulement libre. <b>État physique</b> Solide Granulaire <b>Lbs COV/gallon moins d'eau</b> 0,00	<b>Odeur</b> Léger à aucun <b>Gravité spécifique (SG)</b> 1.002
---	--

Section 10 Stabilité et réactivité

**ÉCURIE**

**Incompatibilités** : Aucune connue.

N'est pas applicable

**Décomposition dangereuse** : Non établi.

N'est pas applicable

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Section 11 Informations toxicologiques

**Toxicité du mélange**

Toxicité orale LD50 : 3 051 mg/kg

**Toxicité des composants**

10043-52-4 Chlorure de calcium  
DL50 orale : 2 301 mg/kg (rat)

7447-40-7 Chlorure de potassium  
DL50 orale : 1 500 mg/kg (rat)

**Voies d'entrée** : Peau et yeux. Peut irriter les plaies ouvertes et les plaies. Peut causer une irritation temporaire des yeux.

peau Contact avec les yeux Ingestion

N'est pas applicable

**Effets de la surexposition**

<u>Numero CAS</u>	<u>La description</u>	<u>% Lester</u>	<u>Classement</u>
Aucun			N'est pas applicable

Section 12 Informations écologiques

**Écotoxicité des composants**

Section 13 Considérations relatives à l'élimination

**Élimination du produit** : Réutiliser le produit si possible. Peut être jeté dans les ordures ménagères.

**Élimination du contenant** : Conteneur non rechargeable. Ne pas réutiliser ou remplir ce contenant. Offre de recyclage si disponible.

Article 14 Transport

Nom d'expédition technique :..... Non réglementé.  
Nom d'expédition correct :..... Non réglementé.  
Classe ou division de danger : ..... Non réglementé.

Agence      Nom d'expédition      Numéro ONU   Groupe      Classe de danger  
N'est pas applicable

Article 15 Règlement

Pays      Régulation      Tous les composants

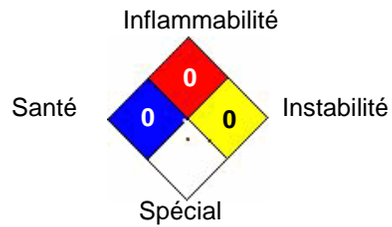
Article 16 Autres informations

Système d'information sur les matières

HEALTH	<input type="text"/>	0
FLAMMABILITY	<input type="text"/>	0
PHYSICAL HAZARD	<input type="text"/>	0
PERSONAL PROTECTION	<input type="text"/>	

Légende des cotes de danger HMIS et NFPA  
\* = Danger chronique pour la santé  
0 = NON SIGNIFICATIF  
1 = LÉGER  
2 = MODÉRÉ  
3 = ÉLEVÉ

Association nationale de protection contre les



Révision de l'examineur

Date de préparation : 23/08/2022