


1. Product and Company Identification		
<b>Product Code:</b>	MC42940	
<b>Product Name:</b>	meltco Premium	
<b>Trade Name:</b>	Commercial Ice Melter	
<b>Company name:</b>	meltco Inc. 6-425 Hespeler Road, Suite 313 Cambridge, ON N1R 8J8	
<b>Emergency Contact:</b>	PERS	(800)633-8253
<b>Information:</b>	meltco Inc.	(844)635-8423

2. Hazards Identification	
<b>Serious Eye Damage/Eye Irritation, Category 2A</b>	
	
<b>GHS Signal Word:</b>	<b>Warning</b>
<b>GHS Hazard Phrases:</b>	Causes serious eye irritation.
<b>GHS Precaution Phrases:</b>	Wash hands thoroughly after handling. Avoid breathing dust. Wear protective appropriate personal protective equipment
<b>GHS Response Phrases:</b>	IF IN EYES. Rinse cautiously with water for several minutes. Remove contact lenses, if present and easy to do. Continue rinsing. If eye irritation persists, get medical advice/attention.
<b>GHS Storage and Disposal Phrases:</b>	Store in a closed container. Store in a dry place.
<b>Potential Health Effects (Acute and Chronic)</b>	Acute: May be harmful in contact with skin or if inhaled. May cause burning of eyes and flow of tears. May be harmful if swallowed. Chronic: May cause kidney damage
<b>Inhalation:</b>	Causes respiratory tract irritation. May be harmful if inhaled. No hazard expected in normal industrial use.
<b>Skin Contact:</b>	May cause skin irritation. Low hazard for usual industrial handling. May be harmful if absorbed through skin.
<b>Eye Contact:</b>	May cause eye irritation
<b>Ingestion:</b>	May cause irritation of digestive tract. May be harmful if swallowed. No hazard expected in normal industrial use.

3. Composition	
<b>CAS #</b>	<b>Components (Chemical Name)</b>
7647-14-5	Sodium chloride
7447-40-7	Potassium chloride
7786-30-3	Magnesium chloride

N/A	MCI3
76123-46-1	Calcium Magnesium Acetate

<b>4. First Aid Measures</b>	
<b>Emergency and First Aid Procedures:</b>	
<b>In Case of Inhalation:</b>	Remove from exposure and move to fresh air immediately. If not breathing, give artificial respiration. If breathing is difficult, give oxygen. Get medical aid if cough or other symptoms appear
<b>In Case of Skin Contact:</b>	Wash skin with soap and water. Get medical aid if irritation develops or persists. Wash clothing before reuse.
<b>In Cases of Eye Contact:</b>	Flush eyes with plenty of water at least 15 minutes, occasionally lifting the upper and lower eyelids. If irritation develops, get medical aid.
<b>In Case of Ingestion:</b>	DO NOT induce vomiting. Get medical aid if irritation or symptoms occur. If victim is conscious and alert, give 2-4 cupful's of milk or water.
<b>Note to Physician:</b>	Treat symptomatically and supportively.

<b>5. Fire Fighting Measures</b>	
<b>Flash Pt:</b>	No data.
<b>Explosive Limits:</b>	LEL: No data. UEL: No data.
<b>Autoignition Pt:</b>	No data.
<b>Suitable Extinguishing Media:</b>	Substance is noncombustible; use agent most appropriate to extinguish surrounding fire.
<b>Fire Fighting Instruction:</b>	As in any fire, wear a self-contained breathing apparatus in pressure-demand, MSHA/NIOSH (approved or equivalent), and full protective gear. Substance is noncombustible. Material will not burn.
<b>Flammable Properties and Hazards:</b>	No data available.
<b>Hazardous Combustion Products:</b>	No data available.

<b>6. Accidental Release Measures</b>	
<b>Protective Precautions, Protective Equipment and Emergency Procedures:</b>	Wear appropriate protective eyeglasses or chemical safety goggles as described by OSHA's eye and face protection regulations in 29 CFR 1910.133 or European Standard EN166.
<b>Environmental Precautions:</b>	If possible, dispose of unused product by completely using it for its intended purpose according to label instructions.
<b>Steps To Be Taken In Case Material Is Released Or Spilled:</b>	Use proper personal protective equipment as indicated in Section 8. Spills/Leaks: Vacuum or sweep up material and place into a suitable disposal container. Avoid generating dusty conditions. Provide ventilation. Sweep up or absorb material, then place into a suitable clean, dry, closed container for disposal.

**7. Handling and Storage**

<b>Precautions To Be Taken in Handling:</b>	Minimize dust generation and accumulation. Avoid contact with eyes, skin, and clothing. Avoid ingestion and inhalation. Use with adequate ventilation. Wash thoroughly after handling.
<b>Precautions To Be Taken in Storing:</b>	Store in a closed container and in a dry place.

**8. Exposure Controls/Personal Protection**

CAS #	Partial Chemical Name	OSHA TWA	ACGIH TWA	Other Limits
7647-14-5	Sodium chloride	No data.	No data.	No data.
7447-40-7	Potassium chloride	No data.	No data.	No data.
7786-30-3	Magnesium chloride	No data.	No data.	No data.
N/A	MCI3	No data.	No data.	No data.
76123-46-1	Calcium Magnesium Acetate	No data.	No data.	No data.
<b>Respiratory Equipment (Specific Type):</b>	Follow the OSHA respirator regulations found in 29 CFR 1910.134 or European Standard EN 149. Use a NIOSH/MSHA or European Standard EN 149 approved respirator if exposure limits are exceeded or if irritation or other symptoms are experienced. Respirator protection is not normally required.			
<b>Eye Protection:</b>	Wear appropriate protective eyeglasses or chemical safety goggles as described by OSHA's eye and face protection regulations in 29 CFR 1910.133 or European Standard EN166.			
<b>Protective Gloves:</b>	Wear appropriate protective gloves to prevent skin exposure.			
<b>Other Protective Clothing:</b>	Wear appropriate protective clothing to prevent skin exposure. Wear appropriate protective clothing to minimize contact with skin. Protective garments not normally required.			
<b>Engineering Controls (Ventilation etc.):</b>	Facilities storing or utilizing this material should be equipped with an eyewash facility and a safety shower. Use adequate ventilation to keep airborne concentrations low. Good general ventilation should be sufficient to control airborne levels.			

**9. Physical and Chemical Properties**

<b>Physical States:</b>	[ ] Gas [ ] Liquid [ X ] Solid	
<b>Appearance and Odor:</b>	Translucent green, granular solid No apparent odor.	
<b>pH:</b>	No data.	
<b>Melting Point:</b>	>700.00 C	
<b>Boiling Point:</b>	No data.	
<b>Flash Pt:</b>	No data.	
<b>Evaporation Rate:</b>	No data.	
<b>Flammability (solid, gas):</b>	No data.	
<b>Explosive Limits:</b>	LEL: No data.	UEL: No data.



Acute toxicity, LC50, Inhalation, Rat, > 42.00 GM/M3, 1 H; BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets., Vol/p/yr: 20-3, 1971

Standard Draize Test, Skin, Species: Rabbit, 50.00 MG, 24 H; BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets., Vol/p/yr: 20-3, 1971

Standard Draize Test, Eyes, Species: Rabbit, 100.0 MG; BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc., Data Sheets., Vol/p/yr: 20-3, 1971

CAS# 7447-40-7: Potassium chloride: Acute toxicity, LD50, Oral, Rat, 2600. MG/KG; "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," , Institut Pro Vychovu Vedoucicn P, Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn, Pracovniku Chemickeho, Prumyclu Praha Czechoslovakia, Vol/p/yr: -,8, 1972

Standard Draize Test, Eyes, Species: Rabbit, 500.0 MG, 24 H; "Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," , Institut Pro Vychovu Vedoucicn P, Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn, Pracovniku Chemickeho, Prumyclu Praha Czechoslovakia, Vol/p/yr: -,8, 1972

CAS# 7786-30-3: Magnesium chloride: Acute toxicity, LD50, Oral, Rat, 2800. MG/KG; Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, Williams & Wilkins Co., 428 E. Preston St., Baltimore, MD 21202, Vol/p/yr: 35,1, 1929

**Carcinogenicity/Other information:** Carcinogenicity

CAS #	Components (Chemical Name)	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
7647-14-5	Sodium chloride	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7447-40-7	Potassium chloride	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
7786-30-3	Magnesium chloride	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
N/A	MCI3	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.
76123-46-1	Calcium Magnesium Acetate	n.a.	n.a.	n.a.	n.a.

**12. Ecological Information**

**General Ecological Information:** Other: Do not empty into drains.  
CAS# 7647-14-5: Sodium chloride:  
LC50, Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*), egg(s), 7461000. UG/L, 96 H, Mortality, Water temperature: 9.80 C C, pH: 7.65, Hardness: 46.00 mg/L; Criteria Document Data. Memorandum to D.J. Call, Center for Lake Superior Environmental Studies, University of Wisconsin-Superior. September 16, 1986, Spehar, R.L., 1986

CAS# 7447-40-7: Potassium chloride:  
LC50, Rainbow Trout (*Oncorhynchus mykiss*), 1610000. UG/L, 48 H, Mortality,  
Water temperature: 17.00 C C, pH: 7.70, Hardness: 40.00 MG/L; Toxicity of  
Candidate Molluscicides to Zebra Mussels (*Dreissena polymorpha*) and  
Selected Nontarget Organisms, Waller, D.L., J.J. Rach, W.G. Cope, L.L.  
Marking, S.W. Fisher, and H. Dabrowska, 1993

**13. Disposal Considerations**

**Waste Disposal Method:** Chemical waste generators must determine whether a discarded chemical is classified as a hazardous waste. US EPA guidelines for the classification determination are listed in 40 CFR Parts 261. Additionally, waste generators must consult state and local hazardous waste regulations to ensure complete and accurate classification.  
RCRA P-Series: None listed.  
RCRA U-Series: None listed.

**14. Transport Information**

**LAND TRANSPORT (US DOT):**  
**DOT Proper Shipping Name:** Not Regulated.  
**DOT Hazard Class:**  
**UN/NA Number:**

**15. Regulatory Information**

**EPA SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986) Lists**

CAS #	Components (Chemical Name)	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
7647-14-5	Sodium chloride	No	No	No
7447-40-7	Potassium chloride	No	No	No
7786-30-3	Magnesium chloride	No	No	No
N/A	MCl <sub>3</sub>	No	No	No
76123-46-1	Calcium Magnesium Acetate	No	No	No

**This material meets the**  YES  NO **Acute (immediate) Health Hazard**  
**EPA "Hazard Categories"**  YES  NO **Chronic (delayed) Health Hazard**  
**defined for SARA Title III**  YES  NO **Fire Hazard**  
**Sections 311/312 as**  YES  NO **Sudden Release of Pressure Hazard**  
**indicated:**  YES  NO **Reactive Hazard**

CAS #	Components (Chemical Name)	Other US EPA or State Lists
7647-14-5	Sodium chloride	CAA HAP, ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Yes – Inventory; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: NO; MI CMR, Part 5: NO; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No
7447-40-7	Potassium chloride	CAA HAP, ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Yes – Inventory; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: NO;

7791-18-6	Magnesium chloride	MI CMR, Part 5: NO; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No CAA HAP, ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Yes – Inventory; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: NO; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No
76123-46-1	Calcium Magnesium Acetate	CAA HAP, ODC: No; CWA NPDES: No; TSCA: Yes – Inventory; CA TAC, Title 8: No; MA Oil/HazMat: No; MI CMR, Part 5: NO; NJ EHS: No; NY Part 597: No; PA HSL: No

**16. Other Information**

**Revision Date:**

06/10/2019

**Hazard Rating System:**



**Additional Information About This Product:**

No data available.

**Company Policy or Disclaimer:**

Disclaimer and Limitation of Liability. This data sheet was developed from information on the constituent materials identified herein and does not relate to the use of such materials in combination with any other material or process. No warranty is expressed or implied with respect to the completeness or ongoing accuracy of the information contained in this data sheet, and meltco Inc. disclaims all liability for the reliance on such information. This data sheet is not a guarantee of safety. Users are responsible for ensuring that they have all current information necessary to safely use the product described by this data sheet for their specific purposes.

### 1. Produit chimique et identification de l'entreprise

<b>Code du produit :</b>	MC42940	
<b>Nom du produit :</b>	meltco Premium	
<b>Nom commercial :</b>	Produit de déglçage commercial	
<b>Nom de la société :</b>	meltco Inc. 6-425 Chemin Hespeler, Bureau 313 Cambridge (ON) N1R 8J8	
<b>Contact en cas d'urgence :</b>	PERS	(800) 633-8253
<b>Information :</b>	meltco Inc.	(844) 635-8423

### 2. Identification des dangers

#### Lésions oculaires graves, irritation des yeux, catégorie 2A



<b>Mot signal GHS :</b>	<b>Avertissement</b>
<b>Phrases de danger GHS :</b>	Provoque une grave irritation des yeux.
<b>Phrases de précaution GHS :</b>	Se laver soigneusement les mains après manipulation. Éviter de respirer la poussière produite. Porter un équipement de protection individuelle adéquat.
<b>Phrases de réaction GHS :</b>	CONTACT AVEC LES YEUX. Rincer prudemment à grande eau durant plusieurs minutes. Lorsque la personne porte des lentilles cornéennes, les enlever s'il est facile de le faire. Continuer à rincer. Consulter un médecin si l'irritation des yeux persiste.
<b>Phrases d'entreposage et d'élimination GHS :</b>	À conserver dans un récipient fermé. Entreposer au sec.
<b>Effets potentiels sur la santé (aigus et chroniques)</b>	Effet aigu : Ce produit peut être nocif par contact avec la peau ou par inhalation. Peut provoquer une brûlure des yeux et un larmoiement. Peut être nocif en cas d'ingestion. Effet chronique : Peut provoquer des lésions rénales.
<b>Inhalation :</b>	Provoque une irritation des voies respiratoires. Peut être nocif en cas d'inhalation. Aucun danger prévu dans le cadre d'une utilisation industrielle normale.
<b>Contact avec la peau :</b>	Peut provoquer une irritation cutanée. Faible danger lors des manipulations industrielles habituelles. Peut être nocif en cas d'absorption par la peau.
<b>Contact avec les yeux :</b>	Peut provoquer une irritation des yeux.
<b>Ingestion :</b>	Peut provoquer une irritation du tube digestif. Peut être nocif en cas d'ingestion. Aucun danger prévu en cas d'utilisation industrielle normale.



<b>3. Composition</b>	
<b>CAS numéro</b>	<b>Composants (nom chimique)</b>
7647-14-5	Chlorure de sodium
7447-40-7	Chlorure de potassium
7786-30-3	Chlorure de magnésium
N/A	MCl <sub>3</sub>
76123-46-1	Acétate de magnésium calcique

<b>4. Mesures de premiers secours</b>	
<b>Procédures d'urgence et de premiers secours :</b>	
<b>Inhalation :</b>	Déplacer la personne loin du lieu d'exposition et la mettre au grand air. Si elle ne respire pas, procéder à une respiration artificielle. Administrer de l'oxygène en cas de respiration difficile. Obtenir une assistance médicale en cas de toux ou d'autres symptômes.
<b>Contact avec la peau :</b>	Laver la peau à l'eau et au savon. Obtenir une assistance médicale si une irritation se développe ou persiste. Laver les vêtements avant de les porter de nouveau.
<b>Contact avec les yeux :</b>	Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes, en soulevant de temps en temps la paupière supérieure et la paupière inférieure. Si une irritation se développe, obtenir une assistance médicale.
<b>Ingestion :</b>	NE PAS faire vomir. Obtenir une assistance médicale en cas d'irritation ou de symptômes. Si la victime est consciente et réagit, lui administrer 2 à 4 tasses de lait ou d'eau.
<b>Remarque destinée au médecin :</b>	Traiter les symptômes et renforcer l'organisme.

<b>5. Mesures de lutte contre un incendie</b>	
<b>Point d'éclair :</b>	Aucune donnée.
<b>Limites d'explosifs :</b>	LEL : Aucune donnée. UEL : Aucune donnée.
<b>Température d'autoignition :</b>	Aucune donnée.
<b>Agents extincteurs adéquats :</b>	La substance n'est pas combustible ; utiliser l'agent le plus susceptible d'éteindre le feu environnant.
<b>Instruction de lutte contre l'incendie :</b>	Comme dans tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à pression positive, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent), et un équipement de protection complet. La substance n'est pas combustible. Elle ne brûle pas.
<b>Propriétés et risques d'inflammabilité :</b>	Aucune donnée disponible.
<b>Produits de combustion dangereux :</b>	Aucune donnée disponible.

### 6. Mesures en cas de rejet accidentel

<b>Précautions de protection, équipements de protection et mesures d'urgence :</b>	Porter des lunettes de protection homologuées ou des lunettes de protection contre les produits chimiques, comme l'indiquent les règlements OSHA sur la protection des yeux et du visage de la norme 29 CFR 1910.133 ou la norme européenne EN166.
<b>Précautions environnementales :</b>	Si possible, éliminer le produit inutilisé en finissant de l'utiliser complètement pour l'usage auquel il est destiné, et ce, en suivant les instructions de l'étiquette.
<b>Mesures à prendre en cas de rejet ou de déversement de la matière</b>	Utiliser un équipement de protection individuelle adéquat, comme l'indique la section 8. Fuites ou déversements : Passer l'aspirateur ou balayer la matière, la placer dans un récipient adéquat. Éviter de créer des conditions poussiéreuses. Prévoir une ventilation. Balayer ou absorber la matière, puis la placer dans un contenant adéquat, propre, sec et fermé, pour la mettre au rebut.

### 7. Manipulation et entreposage

<b>Précautions à prendre lors de la manipulation :</b>	Minimiser la production et l'accumulation de poussière. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Éviter toute ingestion et inhalation. Utiliser avec une ventilation adéquate. Se laver soigneusement après manipulation.
<b>Précautions à prendre lors de l'entreposage :</b>	Conserver au sec, dans un récipient fermé.

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

CAS numéro	Nom chimique partiel	OSHA TWA	ACGIH TWA	Autres limites
7647-14-5	Chlorure de sodium	Aucune donnée.	Aucune donnée.	Aucune donnée.
7447-40-7	Chlorure de potassium	Aucune donnée.	Aucune donnée.	Aucune donnée.
7786-30-3	Chlorure de magnésium	Aucune donnée.	Aucune donnée.	Aucune donnée.
S/O	MCi3	Aucune donnée.	Aucune donnée.	Aucune donnée.
76123-46-1	Acétate de magnésium calcique	Aucune donnée.	Aucune donnée.	Aucune donnée.

<b>Équipement respiratoire (type spécifique) :</b>	Suivre les règlements OSHA relatifs aux appareils de protection respiratoire qu'indique 29 CFR 1910.134 ou la norme européenne EN 149. Utiliser un appareil respiratoire homologué selon NIOSH/MSHA ou la norme européenne EN 149 si les limites d'exposition sont dépassées ou si la
--	---

<b>Protection des yeux :</b>	personne ressent une irritation ou d'autres symptômes. Normalement, aucune protection respiratoire n'est nécessaire. Porter des lunettes de protection adéquates ou des lunettes de protection contre les produits chimiques, comme le prescrivent les règlements OSHA sur la protection des yeux et du visage, selon la norme 29 CFR 1910.133 ou la norme européenne EN 166.
<b>Gants de protection :</b>	Porter des gants de protection adéquats afin d'éviter toute exposition de la peau.
<b>Autres vêtements de protection :</b>	Porter des vêtements de protection adéquats afin d'éviter toute exposition de la peau. Porter des vêtements de protection adéquats afin de minimiser tout contact avec la peau. Normalement, les vêtements de protection ne sont pas nécessaires.
<b>Contrôles d'ingénierie (ventilation, etc.) :</b>	Les installations qui entreposent ou utilisent cette matière doivent être équipées d'un dispositif de rinçage des yeux et d'une douche de sécurité. Assurer une aération adéquate afin que les concentrations en suspension dans l'air demeurent à un niveau faible. Une bonne aération générale devrait suffire à contrôler le niveau des substances en suspension dans l'air.

<b>9. Propriétés physiques et chimiques</b>	
<b>États physiques :</b>	<input type="checkbox"/> Gaz <input type="checkbox"/> Liquide <input checked="" type="checkbox"/> Solide
<b>Apparence et odeur :</b>	Vert translucide, solide granuleux Pas d'odeur discernable.
<b>pH :</b>	Aucune donnée.
<b>Point de fusion :</b>	>700,00 C
<b>Point d'ébullition :</b>	Aucune donnée.
<b>Point d'éclair :</b>	Aucune donnée.
<b>Taux d'évaporation :</b>	Aucune donnée.
<b>Inflammabilité (gaz et solides) :</b>	Aucune donnée.
<b>Limites d'explosibilité :</b>	LEL : Aucune donnée. UEL : Aucune donnée.

<b>Pression de vapeur (vs. air à mm Hg) :</b>	Aucune donnée.
<b>Densité de vapeur (vs. air = 1)</b>	Aucune donnée.
<b>Poids spécifique (eau = 1)</b>	Aucune donnée.
<b>Densité relative</b>	65 - 80 lb/cf
<b>Solubilité dans l'eau</b>	357 g/L - (NaCl) à 25,0 C
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau :</b>	Aucune donnée.
<b>Température d'auto-inflammation :</b>	Aucune donnée.



Test standard de Draize, Yeux, Espèces : Lapin, 100,0 mg ; BIOFAX Industrial Bio-Test Laboratories, Inc. Fiches techniques, Vol/p/année : 20-3, 1971

CAS numéro 7447-40-7 : Chlorure de potassium : toxicité aigüe, DL50, Oral, Rat, 2600 mg/kg ; " Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku", Institut Pro Vychovu Vedoucicn P, Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn, Pracovniku Chemickeho, Prumyclu Prague, Tchecoslovaquie, Vol/p/année : -,8, 1972

Test standard de Draize, Yeux, Espèces : Lapin, 500,00 mg, 24 h ; " Sbornik Vysledku Toxilogickeho Vysetreni Latek A Pripravku," Institut Pro Vychovu Vedoucicn P, Marhold, J.V., Institut Pro Vychovu Vedoucicn, Pracovniku Chemickeho, Prumyclu, Prague, Tchecoslovaquie, Vol/p/année : -,8, 1972

CAS numéro 7786-30-3 : Chlorure de magnésium : toxicité aigüe, DL50, Oral, Rat, 2800 mg/kg ; Journal of Pharmacology and Experimental Therapeutics, Williams & Wilkins Co., 428 E. Preston St., Baltimore, MD 21202, Vol/p/année : 35,1, 1929

**Cancérogénicité et autres renseignements :**

Cancérogénicité

CAS numéro	Composants (dénomination chimique)	NTP	IARC	ACGIH	OSHA
7647-14-5	Chlorure de sodium	S/O	S/O	S/O	S/O
7447-40-7	Chlorure de potassium	S/O	S/O	S/O	S/O
7786-30-3	Chlorure de magnésium	S/O	S/O	S/O	S/O
N/A	MCI3	S/O	S/O	S/O	S/O
76123-46-1	Acétate de magnésium calcique	S/O	S/O	S/O	S/O

**12. Renseignements écologiques**

<b>Renseignements généraux sur l'écologie :</b>	<p>Autre : Ne pas vider dans les égouts.</p> <p>CAS numéro 7647-14-5 : Chlorure de sodium DL50, Truite arc-en-ciel (<i>Oncorhynchus mykiss</i>), œufs, 7461000. µg/L, 96 h, Mortalité, Température de l'eau : 9,80 C C, pH : 7,65, Dureté : 46.00 mg/L ; Données du document de critères. Mémoire à D.J. Call, Center for Lake Superior Environmental Studies, University of Wisconsin-Superior. 16 septembre 1986, Spehar, R.L., 1986</p>
---	--

CAS numéro 7447-40-7 : Chlorure de potassium :  
CL50, truite arc-en-ciel (Oncorhynchus mykiss), 1610000. µg/L, 48 h,  
Mortalité, Température de l'eau : 17,00 C, pH : 7,70, Dureté : 40,00 mg/L ;  
Toxicity of Candidate Molluscicides to Zebra Mussels (Dreissena polymorpha)  
and Selected Nontarget Organisms, Waller, D.L., J.J. Rach, W.G. Cope, L.L.  
Marking, S.W. Fisher, et H. Dabrowska, 1993

**13. Considérations sur la mise au rebut**

**Mode de mise au rebut des déchets :** Les producteurs de déchets chimiques doivent déterminer si un produit chimique mis au rebut se classe parmi les déchets dangereux. Les directives EPA des États-Unis servant à déterminer la classification figurent au CFR 40, parties 261. De plus, les producteurs de déchets doivent consulter les réglementations locales et nationales en matière de déchets dangereux afin de garantir une classification complète et exacte.  
RCRA P-Series : Aucun n'est répertorié.  
RCRA U-Series : Aucun n'est répertorié.

**14. Renseignements sur le transport**

**TRANSPORT TERRESTRE (US DOT) :**  
**Dénomination particulière d'expédition DOT :** Non réglementée.  
**Classe de danger DOT :**  
**Numéro ONU/AN :**

**15. Renseignements sur la réglementation**

**Listes EPA SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986)**

CAS numéro	Composants (nom chimique)	S. 302 (EHS)	S. 304 RQ	S. 313 (TRI)
7647-14-5	Chlorure de sodium	Non	Non	Non
7447-40-7	Chlorure de potassium	Non	Non	Non
7786-30-3	Chlorure de magnésium	Non	Non	Non
N/A	MCl3	Non	Non	Non
76123-46-1	Acétate de magnésium calcique	Non	Non	Non
<b>Cette matière est conforme aux «catégories de danger» EPA, définies pour les sections 311/312 SARA</b>	<b>[X] OUI [ ] NON [ ] OUI [X] NON [ ] OUI [X] NON [ ] OUI [X] NON</b>	<b>Risque sanitaire aigu (immédiat)</b>		
<b>Titre III, comme indiqué :</b>	<b>[ ] OUI [X] NON</b>	<b>Danger chronique (différé) pour la santé</b>		
<b>CAS numéro</b>	<b>Composants (dénomination chimique)</b>	<b>Risques d'incendie</b>		
7647-14-5	Chlorure de sodium	<b>Risque de relâchement soudain de la pression</b>		
		<b>Danger réactif</b>		
		<b>Autres listes US EPA ou des États américains</b>		
		CAA HAP, ODC : Non ; CWA NPDES : Non ; TSCA : Oui - Inventaire ; CA TAC, Titre 8 : Non ; MA Oil/HazMat : NO ; MI CMR, Titre 5 : NO ; NJ EHS : Non ; NY Partie 597 : Non ; PA HSL : Non		

7447-40-7	Chlorure de potassium	CAA HAP, ODC : Non ; CWA NPDES : Non ; TSCA : Oui - Inventaire ; CA TAC, Titre 8 : Non ; MA Oil/HazMat : Non ; MI CMR, Titre 5 : Non ; NJ EHS : Non ; NY Partie 597 : Non ; PA HSL : Non
7791-18-6	Chlorure de magnésium	CAA HAP, ODC : Non ; CWA NPDES : Non ; TSCA : Oui - Inventaire ; CA TAC, Titre 8 : Non ; MA Oil/HazMat : Non ; MI CMR, partie 5 : Non ; NJ EHS : Non ; NY partie 597 : Non ; PA HSL : Non
76123-46-1	Acétate de magnésium calcique	CAA HAP, ODC : Non ; CWA NPDES : Non ; TSCA : Oui - Inventaire ; CA TAC, Titre 8 : Non ; MA Oil/HazMat : Non ; MI CMR, partie 5 : Non ; NJ EHS : Non ; NY part 597 : Non ; PA HSL : Non

## 16. Autres renseignements

**Date de révision :**

12/01/2020

**Système de classification des dangers :**



**Renseignements complémentaires sur ce produit :**

Aucune donnée disponible.

**Politique de l'entreprise ou décharge de responsabilité :**

Décharge et limitation de responsabilité. Cette fiche de sécurité a été élaborée à partir d'informations sur les matières constitutives identifiées ici, et ne concerne pas l'utilisation de ces matières en même temps que toute autre matière ou tout autre procédé. Aucune garantie n'est exprimée ni implicite en ce qui concerne l'exhaustivité ou l'exactitude permanente des informations figurant dans cette fiche de sécurité, et meltco Inc. décline toute responsabilité quant à la fiabilité de ces informations. Cette fiche de sécurité ne constitue aucunement une garantie de sécurité. Il incombe aux utilisateurs de s'assurer qu'ils disposent de tous les renseignements actuels nécessaires pour utiliser en toute sécurité le produit figurant dans cette fiche de sécurité pour leurs besoins particuliers.