



Complies with WHMIS 2015 (Canada) and GHS classification requirements for chemical products  
Date: 2026-03-03  
Version: 1

Conforme au SIMDUT 2015 (Canada) et aux exigences de classification du SGH pour les produits chimiques  
Date: 2026-03-03  
Version: 1



<b>SAFETY DATA SHEET</b> <i>JardinLab by Fleur d'Élise – Part B</i>	<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> <i>JardinLab par Fleur d'Élise – Partie B</i>
<b>SECTION 1. IDENTIFICATION</b>	<b>SECTION 1. IDENTIFICATION</b>
<b>Product Name</b> JardinLab by Fleur d'Élise – Part B	<b>Nom du produit</b> JardinLab par Fleur d'Élise – Partie B
<b>Product Type</b> Liquid fertilizer solution (NPK + Mg, S)	<b>Type de produit</b> Solution d'engrais liquide (NPK + Mg, S)
<b>Other means of identification</b> Not available	<b>Autres moyens d'identification</b> Non disponible
<b>Recommended use</b> Fertilizer for agricultural, horticultural, and gardening applications. Provides nitrogen (N), phosphorus (P), potassium (K), magnesium (Mg), and sulfur (S) nutrients to support healthy plant growth. Intended for use in soil-based cultivation and hydroponic	<b>Usage recommandé</b> Engrais pour les applications agricoles, horticoles et de jardinage. Fournit les éléments nutritifs azote (N), phosphore (P), potassium (K), magnésium (Mg) et soufre (S) pour favoriser une croissance saine des plantes. Destiné à une utilisation en culture sur sol et en systèmes hydroponiques.
<b>Restrictions on use</b> For agricultural and horticultural use only. Keep away from children, pets, and water sources. Not for direct consumption.	<b>Restrictions d'utilisation</b> Pour usage agricole et horticole uniquement. Tenir hors de portée des enfants, des animaux domestiques et des sources d'eau. Ne pas consommer directement.
<b>Canadian supplier identifier</b> Integtr Technologie Inc. 3414 Avenue Du Parc Montréal, QC H2X 2H5 +1 (416) 845-2010	<b>Identité du fournisseur canadien</b> Integtr Technologie Inc. 3414 Avenue Du Parc Montréal, QC H2X 2H5 +1 (416) 845-2010
<b>Emergency telephone number</b> In case of emergency, call your local poison control center or seek immediate medical attention.	<b>Numéro de téléphone d'urgence</b> En cas d'urgence, contactez le centre antipoison local ou consultez immédiatement un médecin.
<b>SECTION 2. HAZARD IDENTIFICATION</b>	<b>SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS</b>
<b>Hazard classification</b> Health Hazards Not Otherwise Classified: None known under normal conditions of use.	<b>Classification des dangers</b> Dangers pour la santé non autrement classés : Aucun connu dans des conditions normales d'utilisation.
<b>Label elements:</b> <b>Symbol</b> Not available <b>Signal word</b> Not available <b>Hazard statement</b> Not available <b>Precautionary statements:</b> Keep out of reach of children and pets Store sealed in a cool, dark place	<b>Éléments d'étiquetage :</b> <b>Symbole</b> Non disponible <b>Mot-signal</b> Non disponible <b>Mention de danger</b> Non disponible <b>Conseils de prudence</b> Tenir hors de portée des enfants et des animaux domestiques Conserver fermé dans un endroit frais et à l'abri de la lumière



<p>Wear gloves and wash hands after use Read label before use</p>	<p>Porter des gants et se laver les mains après utilisation Lire l'étiquette avant utilisation</p>																																																								
<p><b>Other hazards which do not result in classification</b> No other hazards identified under normal conditions of use</p>	<p><b>Autres dangers ne donnant pas lieu à une classification</b> Aucun autre danger identifié dans des conditions normales d'utilisation.</p>																																																								
<p><b>SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION ON INGREDIENTS</b></p>	<p><b>SECTION 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS</b></p>																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Component/ Material</th> <th>Common name/ Synonyms</th> <th>CAS Number</th> <th>Concentration, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Potassium nitrate</td> <td>Potassium nitrate</td> <td>7757-79-1</td> <td>≥1 - ≤15</td> </tr> <tr> <td>Ammonium sulfate</td> <td>Ammonium sulfate</td> <td>7783-20-2</td> <td>≥1 - ≤15</td> </tr> <tr> <td>Mono potassium phosphate</td> <td>MKP</td> <td>7778-77-0</td> <td>≥1 - ≤15</td> </tr> <tr> <td>Magnesium sulfate</td> <td>Epsom Salt</td> <td>7487-88-9</td> <td>≥1 - ≤15</td> </tr> <tr> <td>Magnesium nitrate</td> <td>Magnesium dinitrate</td> <td>10377-60-3</td> <td>≥1 - ≤15</td> </tr> <tr> <td>Water</td> <td>-</td> <td>7732-18-5</td> <td>Balance</td> </tr> </tbody> </table> <p>Any concentration shown as a range is to protect confidentiality or is due to batch variation. There are no additional ingredients present which, within the current knowledge of the supplier and in the concentrations applicable, are classified as hazardous to health or the environment and hence require reporting in this section.</p>	Component/ Material	Common name/ Synonyms	CAS Number	Concentration, %	Potassium nitrate	Potassium nitrate	7757-79-1	≥1 - ≤15	Ammonium sulfate	Ammonium sulfate	7783-20-2	≥1 - ≤15	Mono potassium phosphate	MKP	7778-77-0	≥1 - ≤15	Magnesium sulfate	Epsom Salt	7487-88-9	≥1 - ≤15	Magnesium nitrate	Magnesium dinitrate	10377-60-3	≥1 - ≤15	Water	-	7732-18-5	Balance	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Composant / Matière</th> <th>Nom commun / Synonymes</th> <th>Numéro CAS</th> <th>Concentration, %</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Nitrate de potassium</td> <td>Nitrate de potassium</td> <td>7757-79-1</td> <td>≥1 - ≤15</td> </tr> <tr> <td>Sulfate d'ammonium</td> <td>Sulfate d'ammonium</td> <td>7783-20-2</td> <td>≥1 - ≤15</td> </tr> <tr> <td>Dihydrogénophosphate de potassium</td> <td>MKP</td> <td>7778-77-0</td> <td>≥1 - ≤15</td> </tr> <tr> <td>Sulfate de magnésium</td> <td>Sel d'Epsom</td> <td>7487-88-9</td> <td>≥1 - ≤15</td> </tr> <tr> <td>Nitrate de magnésium</td> <td>Nitrate de magnésium</td> <td>10377-60-3</td> <td>≥1 - ≤15</td> </tr> <tr> <td>Eau</td> <td>-</td> <td>7732-18-5</td> <td>Balance</td> </tr> </tbody> </table> <p>Toute concentration indiquée sous forme de plage vise à protéger la confidentialité ou est due à des variations de lot. Aucun ingrédient supplémentaire n'est présent qui, selon les connaissances actuelles du fournisseur et aux concentrations concernées, soit classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement et doit donc être mentionné dans cette section.</p>	Composant / Matière	Nom commun / Synonymes	Numéro CAS	Concentration, %	Nitrate de potassium	Nitrate de potassium	7757-79-1	≥1 - ≤15	Sulfate d'ammonium	Sulfate d'ammonium	7783-20-2	≥1 - ≤15	Dihydrogénophosphate de potassium	MKP	7778-77-0	≥1 - ≤15	Sulfate de magnésium	Sel d'Epsom	7487-88-9	≥1 - ≤15	Nitrate de magnésium	Nitrate de magnésium	10377-60-3	≥1 - ≤15	Eau	-	7732-18-5	Balance
Component/ Material	Common name/ Synonyms	CAS Number	Concentration, %																																																						
Potassium nitrate	Potassium nitrate	7757-79-1	≥1 - ≤15																																																						
Ammonium sulfate	Ammonium sulfate	7783-20-2	≥1 - ≤15																																																						
Mono potassium phosphate	MKP	7778-77-0	≥1 - ≤15																																																						
Magnesium sulfate	Epsom Salt	7487-88-9	≥1 - ≤15																																																						
Magnesium nitrate	Magnesium dinitrate	10377-60-3	≥1 - ≤15																																																						
Water	-	7732-18-5	Balance																																																						
Composant / Matière	Nom commun / Synonymes	Numéro CAS	Concentration, %																																																						
Nitrate de potassium	Nitrate de potassium	7757-79-1	≥1 - ≤15																																																						
Sulfate d'ammonium	Sulfate d'ammonium	7783-20-2	≥1 - ≤15																																																						
Dihydrogénophosphate de potassium	MKP	7778-77-0	≥1 - ≤15																																																						
Sulfate de magnésium	Sel d'Epsom	7487-88-9	≥1 - ≤15																																																						
Nitrate de magnésium	Nitrate de magnésium	10377-60-3	≥1 - ≤15																																																						
Eau	-	7732-18-5	Balance																																																						
<p><b>SECTION 4. FIRST-AID MEASURES</b></p>	<p><b>SECTION 4. MESURES DE PREMIERS SOINS</b></p>																																																								
<p><b>First-aid measures by route of exposure:</b></p> <p><b>Inhalation</b> Move the person to fresh air. If breathing is difficult, give oxygen. Seek medical attention if symptoms persist.</p> <p><b>Skin contact</b> Wash affected area with plenty of water and soap. Remove contaminated clothing. Seek medical attention if irritation develops or persists.</p> <p><b>Eye contact</b> Rinse immediately with plenty of water for at least 15 minutes. Hold eyelids apart to ensure thorough flushing. Remove contact lenses if present and easy to do. Seek medical attention if irritation persists.</p> <p><b>Ingestion</b> Do not induce vomiting unless directed by medical personnel. Rinse mouth with water. Drink a small amount of water to dilute. Seek medical attention if symptoms occur.</p>	<p><b>Mesures de premiers soins selon la voie d'exposition :</b></p> <p><b>Inhalation</b> Déplacer la personne à l'air frais. Si la respiration est difficile, administrer de l'oxygène. Consulter un médecin si les symptômes persistent.</p> <p><b>Contact avec la peau</b> Laver la zone affectée avec beaucoup d'eau et du savon. Retirer les vêtements contaminés. Consulter un médecin si une irritation apparaît ou persiste.</p> <p><b>Contact avec les yeux</b> Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Écarter les paupières pour assurer un rinçage complet. Retirer les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à enlever. Consulter un médecin si l'irritation persiste.</p> <p><b>Ingestion</b> Ne pas provoquer le vomissement sauf indication contraire d'un professionnel de santé. Se rincer la bouche avec de l'eau. Boire une petite quantité d'eau pour diluer le produit. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.</p>																																																								



<p>If swallowed, call a poison center or doctor for treatment advice.</p>	<p>En cas d'ingestion, appeler un centre antipoison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.</p>
<p><b>Most important symptoms and effects (acute or delayed)</b> Skin: No known significant effects or critical hazards Eyes: No known significant effects or critical hazards Inhalation: No known significant effects or critical hazards Ingestion: No known significant effects or critical hazards</p>	<p><b>Principaux symptômes et effets (aigus ou retardés)</b> Peau : Aucun effet significatif ou danger critique connu Yeux : Aucun effet significatif ou danger critique connu Inhalation : Aucun effet significatif ou danger critique connu Ingestion : Aucun effet significatif ou danger critique connu</p>
<p><b>Immediate medical attention and special treatment needed, if necessary</b> Immediate medical attention: Not normally required for minor exposures. Special treatment: Treat symptomatically. No specific antidote. Notes to physician: Product is primarily a nutrient solution. Supportive care is usually sufficient.</p>	<p><b>Prise en charge médicale immédiate et traitement spécial, si nécessaire</b> Prise en charge médicale immédiate : Normalement non requise pour des expositions mineures. Traitement spécial : Traitement symptomatique. Aucun antidote spécifique. Notes pour le médecin : Le produit est principalement une solution nutritive. Les soins de support sont généralement suffisants.</p>
<p style="text-align: center;"><b>SECTION 5. FIRE-FIGHTING MEASURES</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE</b></p>
<p><b>Suitable extinguishing media</b> Use water spray, foam, dry chemical, or carbon dioxide (CO<sub>2</sub>) extinguishers. Select extinguishing media appropriate for surrounding fire.</p>	<p><b>Moyens d'extinction appropriés</b> Utiliser un jet d'eau, de la mousse, un extincteur à poudre sèche ou au dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>). Choisir les moyens d'extinction adaptés à l'incendie environnant.</p>
<p><b>Unsuitable extinguishing media</b> Do not use high-pressure water jets directly on chemical spills (may spread material).</p>	<p><b>Moyens d'extinction non appropriés</b> Ne pas utiliser de jets d'eau à haute pression directement sur les déversements chimiques (risque de dispersion du produit)</p>
<p><b>Specific hazards arising from the hazardous product</b> Not flammable under normal conditions. Thermal decomposition may produce oxides of nitrogen, phosphorous, or potassium if exposed to extreme heat. May produce irritating fumes when heated strongly.</p>	<p><b>Dangers spécifiques liés au produit dangereux</b> Non inflammable dans des conditions normales. La décomposition thermique peut produire des oxydes d'azote, de phosphore ou de potassium si exposé à une chaleur extrême. Peut produire des fumées irritantes en cas de chauffage intense.</p>
<p><b>Special protective equipment and precautions for fire-fighters</b> Firefighters should wear full protective clothing and self-contained breathing apparatus (SCBA) when fighting fires involving chemicals. Avoid inhalation of fumes or smoke. Cool containers exposed to heat with water spray to prevent rupture. Contain runoff from firefighting to prevent environmental contamination.</p>	<p><b>Équipements de protection spéciaux et précautions pour les pompiers</b> Les pompiers doivent porter des vêtements de protection complets et un appareil respiratoire autonome (ARA) lorsqu'ils luttent contre des incendies impliquant des produits chimiques. Éviter d'inhaler les fumées ou les vapeurs. Refroidir les récipients exposés à la chaleur avec un jet d'eau pour prévenir toute rupture. Récupérer les eaux d'extinction pour éviter la contamination de l'environnement.</p>
<p style="text-align: center;"><b>SECTION 6. ACCIDENTAL RELEASE MEASURES</b></p>	<p style="text-align: center;"><b>SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE</b></p>
<p><b>Personal precautions, protective equipment and emergency procedures</b> Wear appropriate personal protective equipment (PPE) such as gloves, safety goggles, and protective clothing. Avoid contact with skin and eyes. Avoid inhalation of mists or aerosols. Keep unnecessary personnel away from the spill area.</p>	<p><b>Précautions personnelles, équipements de protection et procédures d'urgence</b> Porter un équipement de protection individuelle (EPI) approprié, tel que des gants, des lunettes de sécurité et des vêtements de protection. Éviter tout contact avec la peau et les yeux. Éviter l'inhalation de brouillards ou d'aérosols. Éloigner les personnes non nécessaires de la zone de déversement.</p>



Complies with WHMIS 2015 (Canada) and GHS classification requirements for chemical products  
Date: 2026-03-03  
Version: 1

Conforme au SIMDUT 2015 (Canada) et aux exigences de classification du SGH pour les produits chimiques  
Date: 2026-03-03  
Version: 1



Ensure adequate ventilation.	Assurer une ventilation adéquate.
<p><b>Methods and materials for containment and cleaning up</b></p> <p>Contain the spill to prevent it from entering drains, waterways, or soil. Absorb with inert material (e.g., sand, vermiculite) and place in suitable containers for disposal. Wash affected area with water after material removal. Dispose of according to local, provincial, and federal regulations.</p>	<p><b>Méthodes et matériels pour la confinement et le nettoyage</b></p> <p>Confiner le déversement afin d'éviter qu'il n'atteigne les canalisations, les cours d'eau ou le sol. Absorber avec un matériau inerte (ex. : sable, vermiculite) et placer dans des contenants appropriés pour élimination. Laver la zone affectée à l'eau après avoir enlevé le produit. Éliminer conformément aux réglementations locales, provinciales et fédérales.</p>
<b>SECTION 7. HANDLING AND STORAGE</b>	<b>SECTION 7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE</b>
<p><b>Precautions for safe handling</b></p> <p>Use personal protective equipment as required. Avoid contact with skin, eyes, and clothing. Do not ingest or inhale. Wash hands thoroughly after handling. Avoid spills and splashes; handle with care. Keep containers tightly closed when not in use.</p>	<p><b>Précautions pour une manipulation sûre</b></p> <p>Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Ne pas ingérer ni inhaler. Se laver soigneusement les mains après manipulation. Éviter les déversements et les éclaboussures ; manipuler avec précaution. Maintenir les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.</p>
<p><b>Conditions for safe storage (including incompatible materials)</b></p> <p>Store in a cool, dry, well-ventilated area away from direct sunlight and heat sources. Keep away from strong acids, strong bases, and oxidizing agents. Store in original containers or compatible corrosion-resistant containers. Prevent freezing; do not store near food or drinking water.</p>	<p><b>Conditions pour un entreposage sûr (y compris les matières incompatibles)</b></p> <p>Conserver dans un endroit frais, sec et bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil et des sources de chaleur. Tenir à l'écart des acides forts, des bases fortes et des agents oxydants. Conserver dans les contenants d'origine ou dans des contenants compatibles et résistants à la corrosion. Prévenir le gel ; ne pas stocker à proximité des aliments ou de l'eau potable.</p>
<b>SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS/ PERSONAL PROTECTION</b>	<b>SECTION 8. EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION</b>
<p><b>Control parameters</b></p> <p><b>Occupational Exposure Limits (OELs)</b> No specific occupational exposure limits established for this product. <b>General limits for fertilizer dust/mists (if inhaled)</b> Refer to local regulatory limits as applicable <b>Biological Exposure Limits (BELs)</b> Not established</p>	<p><b>Paramètres de contrôle</b></p> <p><b>Limites d'exposition professionnelle (LEP)</b> Aucune limite d'exposition professionnelle spécifique n'est établie pour ce produit. <b>Limites générales pour les poussières/brouillards d'engrais (en cas d'inhalation)</b> Se référer aux limites réglementaires locales applicables. <b>Limites d'exposition biologique (LEB)</b> Non établies</p>
<b>SECTION 9. PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES</b>	<b>SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES</b>
<p><b>Physical State</b> Liquid</p>	<p><b>État physique</b> Liquide</p>
<p><b>Color</b> Transparent</p>	<p><b>Couleur</b> Transparente</p>
<p><b>Odour</b></p>	<p><b>Odeur</b></p>



Complies with WHMIS 2015 (Canada) and GHS  
classification requirements for chemical products  
Date: 2026-03-03  
Version: 1

Conforme au SIMDUT 2015 (Canada) et aux exigences de  
classification du SGH pour les produits chimiques  
Date: 2026-03-03  
Version: 1



Not available	Non disponible
Melting point and Freezing point Not available	Point de fusion / point de congélation Non disponible
Boiling point, or initial boiling point and boiling range Not available	Point d'ébullition ou point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition Non disponible
Flammability Not available	Inflammabilité Non disponible
Lower flammability or explosion limit Not available	Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité Non disponible
Upper flammability or explosion limit Not available	Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité Non disponible
Flash point Not available	Point éclair Non disponible
Auto-ignition temperature Not available	Température d'auto-inflammation Non disponible
Decomposition temperature Not available	Température de décomposition Non disponible
pH Acidic 2.7	pH Acide, 2,7
Kinematic viscosity Not available	Viscosité cinématique Non disponible
Solubility Soluble in water	Solubilité Non disponible
Partition coefficient Not available	Coefficient de partage n-octanol / eau Non disponible
n-octanol/ water Not available	Pression de vapeur Non disponible
Vapour pressure Not available	Pression de vapeur Non disponible
Density and relative density 1.2	Densité et densité relative 1,2
Relative vapour density Not available	Densité de vapeur relative Non disponible
Particle characteristics Not available	Caractéristiques des particules Non disponible
<b>SECTION 10. STABILITY AND REACTIVITY</b>	<b>SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ</b>
Reactivity No specific test data related to reactivity available for this product or its ingredients	Réactivité Aucune donnée expérimentale spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses ingrédients.



<b>Chemical stability</b> The product is stable	<b>Stabilité chimique</b> Le produit est stable
<b>Possibility of hazardous reactions</b> Under normal conditions of storage and use, hazardous reactions will not occur	<b>Possibilité de réactions dangereuses :</b> Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produira.
<b>Conditions to avoid</b> No specific data	<b>Conditions à éviter</b> Aucune donnée spécifique.
<b>Incompatible materials</b> Not available	<b>Matières incompatibles</b> Non disponible
<b>Hazardous decomposition products</b> Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced	<b>Produits de décomposition dangereux</b> Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait se former.
<b>SECTION 11. TOXICOLOGICAL INFORMATION</b>	<b>SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES</b>
<b>Likely routes of exposure (inhalation, ingestion, skin and eye contact)</b> No known significant effects or critical hazards	<b>Voies probables d'exposition (inhalation, ingestion, contact cutané et oculaire)</b> Aucun effet significatif connu ni danger critique.
<b>Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics</b> No known significant effects or critical hazards	<b>Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques</b> Aucun effet significatif connu ni danger critique.
<b>Delayed and immediate effects, and chronic effects from short-term and long-term exposure</b> No known significant effects or critical hazards	<b>Effets retardés et immédiats, et effets chroniques dus à une exposition à court et long terme</b> Aucun effet significatif connu ni danger critique.
<b>Numerical measures of toxicity, including acute toxicity estimates (ATEs)</b>  This product is not classified as acutely toxic. Data below refer to typical values for components or similar fertilizers. ATE (oral, mixture): > 2,000 mg/kg (estimated, non-hazardous) ATE (dermal): > 2,000 mg/kg (estimated) ATE (inhalation): Not applicable – low volatility; mists expected to be low toxicity.  This product is not expected to present significant health hazards under normal use and handling. Effects are primarily due to high salt content and slightly acidic pH, which may cause irritation.	<b>Mesures numériques de toxicité, y compris les estimations de toxicité aiguë (ATE)</b>  Ce produit n'est pas classé comme acutely toxique. Les données ci-dessous se réfèrent aux valeurs typiques des composants ou d'engrais similaires.  ATE (oral, mélange) : > 2 000 mg/kg (estimé, non dangereux) ATE (dermal) : > 2 000 mg/kg (estimé) ATE (inhalation) : Non applicable – faible volatilité ; les brouillards sont supposés de faible toxicité.  Ce produit n'est pas susceptible de présenter des risques importants pour la santé dans des conditions normales d'utilisation et de manipulation. Les effets sont principalement dus à une teneur élevée en sels et à un pH légèrement acide, pouvant provoquer une irritation.
<b>SECTION 12. ECOLOGICAL INFORMATION</b>	<b>SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES</b>
<b>Ecotoxicity</b> This product is not expected to be classified as hazardous to the aquatic environment according to GHS/WHMIS criteria. Fertilizers may contribute to nutrient enrichment (eutrophication) in surface waters if released in large quantities.	<b>Écotoxicité</b> Ce produit n'est pas censé être classé comme dangereux pour l'environnement aquatique selon les critères du SGH / SIMDUT. Les engrais peuvent contribuer à l'enrichissement en nutriments (eutrophication) des eaux de surface s'ils sont libérés en grandes quantités.



Complies with WHMIS 2015 (Canada) and GHS classification requirements for chemical products  
Date: 2026-03-03  
Version: 1

Conforme au SIMDUT 2015 (Canada) et aux exigences de classification du SGH pour les produits chimiques  
Date: 2026-03-03  
Version: 1



High concentrations may cause temporary adverse effects on aquatic life due to elevated nitrogen and salts	Des concentrations élevées peuvent provoquer des effets temporaires néfastes sur la vie aquatique en raison d'une teneur élevée en azote et en sels.
<b>Persistence and degradability</b> Components (nitrates, phosphates, potassium, magnesium, sulphur) are inorganic and not subject to biodegradation, but are readily dissociated in water. Nutrient ions persist in the environment but are naturally incorporated into plant uptake and biogeochemical cycles.	<b>Persistance et biodégradabilité</b> Les composants (nitrates, phosphates, potassium, magnésium, soufre) sont inorganiques et ne sont pas sujets à la biodégradation, mais se dissocient facilement dans l'eau. Les ions nutritifs persistent dans l'environnement, mais sont naturellement absorbés par les plantes et intégrés aux cycles biogéochimiques.
<b>Bioaccumulative potential</b> Bioaccumulation is not expected. Inorganic salts do not bioaccumulate in aquatic or terrestrial organisms.	<b>Potentiel de bioaccumulation :</b> La bioaccumulation n'est pas attendue. Les sels inorganiques ne se bioaccumulent pas dans les organismes aquatiques ou terrestres.
<b>Mobility in soil</b> Product is highly water-soluble and will migrate readily in soil with water movement. Nitrate and potassium ions are highly mobile.	<b>Mobilité dans le sol :</b> Le produit est très soluble dans l'eau et migrera facilement dans le sol avec le mouvement de l'eau. Les ions nitrate et potassium sont très mobiles.
<b>Other adverse effects</b> No known significant environmental hazards under normal use. Large spills into waterways may promote algal growth (eutrophication). Product does not contain substances known to deplete the ozone layer or contribute to persistent organic pollutants.	<b>Autres effets néfastes :</b> Aucun danger environnemental significatif connu dans des conditions normales d'utilisation. De grands déversements dans les cours d'eau peuvent favoriser la croissance des algues (eutrophisation). Le produit ne contient pas de substances connues pour appauvrir la couche d'ozone ou contribuer aux polluants organiques persistants.
<b>SECTION 13. DISPOSAL CONSIDERATIONS</b>	<b>SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION</b>
<b>Waste treatment methods</b>	<b>Méthodes de traitement des déchets</b>
<b>Product disposal</b> Dispose of contents in accordance with local, regional, and national regulations. Small quantities may be diluted with plenty of water and applied to soil as fertilizer, where permitted by regulation. Do not discharge large quantities into drains, surface water, or groundwater.	<b>Élimination du produit :</b> Éliminer le contenu conformément aux réglementations locales, régionales et nationales. Les petites quantités peuvent être diluées avec beaucoup d'eau et appliquées au sol comme engrais, si la réglementation le permet. Ne pas déverser de grandes quantités dans les égouts, les eaux de surface ou les eaux souterraines.
<b>Container disposal</b> Dispose in accordance with local waste management requirements. Do not reuse empty containers for food, drink, or household purposes.	<b>Élimination des contenants :</b> Éliminer conformément aux exigences locales de gestion des déchets. Ne pas réutiliser les contenants vides pour des aliments, des boissons ou un usage domestique.
<b>SECTION 14. TRANSPORT INFORMATION</b>	<b>SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT</b>
<b>UN number</b> Not regulated as a dangerous good.	<b>Numéro ONU :</b> Non réglementé en tant que marchandise dangereuse.
<b>UN proper shipping name</b> Not applicable	<b>Nom d'expédition approprié ONU</b> Non applicable
<b>Transport hazard class(es)</b> Not applicable	<b>Classe(s) de danger pour le transport</b> Non applicable



Complies with WHMIS 2015 (Canada) and GHS classification requirements for chemical products  
Date: 2026-03-03  
Version: 1

Conforme au SIMDUT 2015 (Canada) et aux exigences de classification du SGH pour les produits chimiques  
Date: 2026-03-03  
Version: 1



<b>Packing group</b> Not applicable	<b>Groupe d'emballage</b> Non applicable
<b>Environmental hazards</b> Not classified as a marine pollutant	<b>Dangers pour l'environnement :</b> Non classé comme polluant marin.
<b>Special precautions</b> No special precautions required during transport. Avoid container damage and leakage.	<b>Précautions particulières :</b> Aucune précaution particulière requise lors du transport. Éviter d'endommager les contenants et les fuites.
<b>SECTION 15. REGULATORY INFORMATION</b>	<b>SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES</b>
This product is not classified as hazardous under WHMIS 2015 / HPR. All components are listed or exempt from listing on the Canadian Domestic Substances List (DSL). Not subject to specific reporting requirements under: CEPA (Canadian Environmental Protection Act) SARA Title III (USA), Sections 302/304/313 California Proposition 65 No special restrictions on sale, handling, or use under applicable fertilizer regulations.	Ce produit n'est pas classé comme dangereux selon le SIMDUT 2015 / Règlement sur les produits dangereux (HPR). Tous les composants sont inscrits ou exemptés d'inscription sur la Liste intérieure des substances (LIS) du Canada. Non soumis à des exigences de déclaration spécifiques selon : LEP (Loi canadienne sur la protection de l'environnement, LCPE) SARA Titre III (États-Unis), Sections 302/304/313 Proposition 65 de Californie Aucune restriction particulière à la vente, à la manipulation ou à l'utilisation selon la réglementation applicable aux engrais.
<b>SECTION 16. OTHER INFORMATION</b>	<b>SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS</b>
<b>Date of preparation</b> 2026/03/03	<b>Date de preparation</b> 2026/03/03
<b>Date of last revision</b> 2026/03/03	<b>Date de la dernière révision</b> 2026/03/03
<b>References</b> Hazardous Products Regulations (HPR), WHMIS 2015 Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (GHS), 7th Edition Canadian Centre for Occupational Health and Safety (CCOHS) OECD and ECHA datasets for inorganic salts Internal company data and formulation information	<b>Références :</b> Règlement sur les produits dangereux (RPD), SIMDUT 2015 Système général harmonisé de classification et d'étiquetage des produits chimiques (SGH), 7 <sup>e</sup> édition Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST) Ensembles de données OCDE et ECHA pour les sels inorganiques Données internes de l'entreprise et informations sur la formulation
<b>Additional Information</b> This Safety Data Sheet has been prepared in accordance with the Hazardous Products Regulations (HPR) and WHMIS 2015 requirements. The information provided is believed to be accurate at the time of preparation and is intended to describe the product for health, safety, and environmental requirements only. It should not be interpreted as guaranteeing specific properties of the product. Users are responsible for ensuring safe handling conditions and compliance with local regulations.	<b>Informations supplémentaires :</b> Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément au Règlement sur les produits dangereux (RPD) et aux exigences du SIMDUT 2015. Les informations fournies sont considérées comme exactes au moment de la préparation et ont pour seul but de décrire le produit en matière de santé, de sécurité et d'exigences environnementales. Elles ne doivent pas être interprétées comme une garantie de propriétés spécifiques du produit. Les utilisateurs sont responsables de garantir des conditions de manipulation sûres et de se conformer aux réglementations locales.



Complies with WHMIS 2015 (Canada) and GHS  
classification requirements for chemical products  
Date: 2026-03-03  
Version: 1

Conforme au SIMDUT 2015 (Canada) et aux exigences de  
classification du SGH pour les produits chimiques  
Date: 2026-03-03  
Version: 1



**Prepared by**

Cevalt Technology Inc.  
440 Laurier Ave., W., Suite 200  
Ottawa, ON K1R 7X6  
[greenInfo@cevalt.com](mailto:greenInfo@cevalt.com)

**Préparé par**

Cevalt Technology Inc.  
440 Laurier Ave., W., Suite 200  
Ottawa, ON K1R 7X6  
[greenInfo@cevalt.com](mailto:greenInfo@cevalt.com)