



Centre de recherche, de développement et de transfert technologique acéricole inc.

142, rang Lainesse, St-Norbert-d'Arthabaska, QC GOP 1B0 Tél. : 819 369-4000 Téléc. : 819 369-9589

# FICHE DE DONNÉES SÉCURITÉ

## Section 1 : Identification du produit

Nom du produit :	<b>Solution Standard pour Hydrotherme</b>
Code de produit :	<b>627843456612</b>
Utilisation :	Pour usage analytique seulement (NE PAS INGÉRER)
Fournisseur :	Centre ACER 142, rang Lainesse St-Norbert, Qc GOP 1B0
Tél. :	(819) 369-4000
Tél. en cas d'urgence :	1 800 463-5060 (Centre antipoison du Québec)

## Section 2 : Identification des dangers

### **2.1 - Classifications du produit dangereux**

Pas une substance ni un mélange dangereux

### **2.2 - Symbole (SGH)**

Pas une substance ni un mélange dangereux

### **2.3 - Mention d'avertissement**

Pas une substance ni un mélange dangereux

### **2.4 - Mentions de danger**

Pas une substance ni un mélange dangereux

## Section 3 : Composition / Information sur les ingrédients

### **3.1 - Composition du mélange**

Conformément à la réglementation, il n'est pas nécessaire de mentionner tous les composants de ce mélange.

Le mélange contient des traces (<1ppm) de :

- 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (CAS : 26172-55-4)
- 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one (CAS : 2682-20-4).

## Section 4 : Premiers secours

### **4.1 - Description des premiers secours**

- **En cas d'inhalation :**

Transporter la personne hors de la zone contaminée. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle.

- **En cas de contact avec la peau :**

Laver au savon avec une grande quantité d'eau.

- **En cas de contact avec les yeux :**

Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.

- **En cas d'ingestion :**

Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente. Se rincer la bouche à l'eau.

#### **4.2 - Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Les principaux symptômes et effets connus sont décrits à la Section 11.

#### **4.3 - Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Ne s'applique pas

### Section 5 : Mesure à prendre en cas d'incendie

#### **5.1 - Moyens d'extinction appropriés**

Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.

#### **5.2 - Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Donnée non disponible

#### **5.3 - Conseils aux pompiers**

Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la lutte contre l'incendie, si nécessaire.

#### **5.4 - Information supplémentaire**

Ne s'applique pas.

### Section 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

#### **6.1 - Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Éviter de respirer les vapeurs, les brouillards de pulvérisation ou les gaz. Pour l'équipement de protection individuel, voir Section 8.

#### **6.2 - Précautions pour la protection de l'environnement**

Se référer à la Section 13.

#### **6.3 - Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.

#### **6.4 - Référence à d'autres rubriques**

Pour l'élimination, se référer à la Section 13.

### Section 7 : Manipulation et stockage

#### **7.1 - Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Pour les précautions, voir section 2.2

#### **7.2 - Conditions de stockage**

Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Refermer soigneusement tout récipient entamé et le stocker verticalement afin d'éviter tout écoulement.

### 7.3 - Incompatibilité

Ne s'applique pas.

## Section 8 : Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

### 8.1 - Paramètres de contrôle

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

### 8.2 - Contrôle de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Pratiques générales d'hygiène industrielle.

#### Équipement de protection individuelle

- **Protection des yeux/du visage**

Utilisez un équipement de protection des yeux, testé et approuvé selon normes gouvernementales en vigueur.

- **Protection de la peau**

Manipuler avec des gants.

- **Protection du corps**

Vêtements étanches.

- **Protection respiratoire**

Protection respiratoire non exigée.

#### Contrôle de l'exposition de l'environnement

Se référer à la Section 13 pour plus de détail.

## Section 9 : Propriétés physiques et chimiques

Apparence :	Liquide transparent
Odeur :	Non
Seuil olfactif :	Donnée non disponible
pH :	Entre 6,0 et 8,0
Point de congélation :	Donnée non disponible
Point de fusion :	Donnée non disponible
Point d'ébullition :	Donnée non disponible
Point d'éclair :	Donnée non disponible
Taux d'évaporation (éther = 1) :	Donnée non disponible
Inflammabilité (solides et gaz) :	Donnée non disponible
Limite inférieure d'explosibilité :	Donnée non disponible
Limite supérieure d'explosibilité :	Donnée non disponible
Tension de vapeur :	Donnée non disponible
Densité de vapeur :	Donnée non disponible
Densité relative :	Donnée non disponible
Solubilité dans l'eau :	Miscible
Température d'auto-inflammation :	Donnée non disponible

Température de décomposition :	Donnée non disponible
Viscosité cinématique :	Donnée non disponible
Propriétés explosives :	Non classé parmi les explosifs
Propriétés comburantes :	Non

## Section 10 : Stabilité et réactivité

### **10.1 - Réactivité**

Donnée non disponible

### **10.2 - Stabilité chimique**

Stable dans les conditions recommandées de stockage et d'utilisation.

### **10.3 - Possibilité de réactions dangereuses**

Donnée non disponible

### **10.4 - Conditions à éviter**

Donnée non disponible

### **10.5 - Matières incompatibles**

Donnée non disponible

### **10.6 - Produits de décomposition dangereux**

En cas d'incendie : voir section 5

## Section 11 : Information toxicologique

### **11.1 - Informations sur les effets toxiques**

#### **Toxicité aiguë**

- Oral(e): Donnée non disponible
- Inhalation: Donnée non disponible
- Dermale: Donnée non disponible

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Donnée non disponible

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Donnée non disponible

#### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Donnée non disponible

#### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Donnée non disponible

#### **Cancérogénicité**

Donnée non disponible

#### **Toxicité pour la reproduction**

Donnée non disponible

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Donnée non disponible

#### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Donnée non disponible

**Danger par aspiration**

Donnée non disponible

**11.2 - Information supplémentaire**

Donnée non disponible.

**Section 12 : Données écologiques****12.1 - Écotoxicologie aquatique**

Donnée non disponible

**12.2 - Écotoxicologie terrestre**

Donnée non disponible

**12.3 - Persistance et dégradation**

Donnée non disponible

**12.4 - Potentiel de bioaccumulation**

Donnée non disponible

**12.5 - Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

**12.6 - Autres effets nocifs**

Donnée non disponible

**Section 13 : Données sur l'élimination****Élimination des résidus :**

Doit être éliminé conformément à la réglementation municipale/gouvernementale en vigueur.

**Section 14 : Information relative au transport****TDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**IMDG**

Marchandise non dangereuse

**IATA**

Marchandise non dangereuse

**Information supplémentaire**

Produit non dangereux au sens des réglementations pour le transport.

**Section 15 : Information sur la réglementation**

La classification du produit et la FDS ont été élaborées conformément au RPD.

**Section 16 : Autres informations**

**Fiche rédigée par :** Centre ACER

**Date d'émission :** 2023-10-18