



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Centre Anti-Poison pour le Québec:  
(800) 463-5060

Tél. (Qc): (418) 660-8666  
Tél. (Mt): (450) 443-1046  
Fax. (Qc): (418) 660-8998

610, rue Adanac, Québec (Québec) G1C 7B7

## SECTION 1: Identification de la substance / du mélange et de la société / entreprise

### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : Murexide Indicateur, sec en chlorure de sodium  
Code produit : MI-0891

### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance / du mélange : Pour le laboratoire et la fabrication utiliser uniquement.

### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Laboratoire MAT  
610, rue Adanac.  
Québec, Qc  
[G1C 7B7](#)

### 1.4. Le numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : CHEMTREC: 1-800-424-9300

## SECTION 2: Identification des dangers

### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

classification SGH

Non classés

### 2.2. Éléments d'étiquetage

étiquetage GHS

Aucun étiquetage applicable

### 2.3. Autres dangers

Autres dangers qui ne contribuent pas à la classification

### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (GHS)

Pas de données disponibles

## SECTION 3: Composition / informations sur les composants

### 3.1. Substance

N'est pas applicable

Texte intégral des phrases H: voir la section 16

### 3.2. Mélange

prénom	Identificateur de produit	%	classification SGH
Chlorure de sodium	(CAS No) 7647-14-5	99,8	Non classés
murexide	(CAS No) 3051-09-0	0,2	Non classés

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

<b>Si au contact des yeux</b>	Laver les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes tout en maintenant les paupières écartées afin de bien rincer l'oeil.
<b>Si au contact de la peau</b>	Laver la peau à l'eau courante avec du savon. Enlever les vêtements souillés.
<b>Si respiré</b>	Déplacer la personne incommodée à l'air frais. Si la respiration est difficile, donner de l'oxygène. Si la victime ne respire plus, faire la respiration artificielle.
<b>Si avalé</b>	Si la personne est consciente, faire boire de l'eau et faire vomir. Obtenir une aide médicale immédiate.

#### 4.2. La plupart des symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes / lésions : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.

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

Aucune information supplémentaire disponible

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l' incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d' extinction appropriés : Mousse. Poudre sèche. Gaz carbonique. Pulvérisateur d'eau. Le sable.

Moyens d' extinction inappropriés : Ne pas utiliser un jet d'eau lourde.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Aucune information supplémentaire disponible

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l' incendie : Utiliser un jet d'eau ou de brouillard pour refroidir les contenants exposés.

Protection en cas d' incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

### SECTION 6: Mesures de dispersion accidentelle

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

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Équipement protecteur : Lunettes de protection. Des gants.

Procédures d'urgence : Évacuer le personnel inutiles.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement protecteur : Equip équipe de nettoyage avec une protection adéquate.

Procédures d'urgence : Ventiler la zone.

#### 6.2. Précautions environnementales

Empêcher la pénétration dans les égouts et les eaux publiques. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou les eaux publiques

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Sur le sol, balayer ou d'une pelle dans des récipients appropriés. Minimiser la production de poussière.

#### 6.4. Référence à d' autres sections

Voir Rubrique 8. Contrôle de l' exposition et protection individuelle.

### SECTION 7: Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre : Se laver les mains et d' autres zones exposées avec du savon doux et de l' eau avant de manger, de boire ou fumer et quitter le travail. Assurer une bonne ventilation de la zone de traitement pour empêcher la formation de vapeur.

#### 7.2. Conditions d' un stockage sûr, y compris d' éventuelles incompatibilités

Conditions de stockage : Entreposer dans un endroit sec. Garder le contenant fermé lorsqu'il ne sert pas.

produits incompatibles : Oxydants forts.

produits incompatibles : Sources d'ignition. La lumière solaire directe.

#### 7.3. Utilisation finale spécifique (s)

Aucune information supplémentaire disponible

### SECTION 8: Contrôles de l' exposition / protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

#### 8.2. Contrôles d'exposition

Contrôles techniques appropriés : Assurer une ventilation générale et locale appropriée.

Équipement de protection individuelle : Éviter toute exposition inutile.

Protection des mains : Porter des gants de protection.

Protection des yeux : Des lunettes chimiques ou des lunettes de sécurité.

Protection respiratoire : Porter un masque approprié.

Autre information : Ne pas manger, boire ou fumer pendant l' utilisation.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique	: solide
Apparence	: Solide cristallin.
Couleur	: Violet.
Odeur	: Aucun.
Seuil olfactif	: Pas de données disponibles
pH	: Pas de données disponibles
Vitesse d'évaporation relative	: Pas de données disponibles
Point de fusion	: Pas de données disponibles
Point de congélation	: Pas de données disponibles
Point d'ébullition	: Pas de données disponibles
point de rupture	: Pas de données disponibles
Température d'auto - inflammation	: Pas de données disponibles
température de décomposition	: Pas de données disponibles
Inflammabilité (solide, gaz)	: Pas de données disponibles
pression de vapeur	: Pas de données disponibles
Densité de vapeur relative à 20 ° C	: Pas de données disponibles
Densité relative	: Pas de données disponibles
Solubilité	: Soluble dans l'eau.
Log Pow	: Pas de données disponibles
Log Kow	: Pas de données disponibles
Viscosité cinématique	: Pas de données disponibles
Viscosité, dynamique	: Pas de données disponibles
propriétés explosives	: N'est pas applicable.
propriétés oxydantes	: Aucun.
limites d' explosivité	: Pas de données disponibles

### 9.2. Autre information

Aucune information supplémentaire disponible

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune information supplémentaire disponible

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non-établi.

### 10.4. Conditions à éviter

La lumière solaire directe. Des températures extrêmement élevées ou basses.

### 10.5. matières incompatibles

Oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Les oxydes d'azote. Monoxyde de carbone. Gaz carbonique.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classés

#### Le chlorure de sodium (7647-14-5)

DL50 rat par voie orale 3000 mg / kg

DL50 cutanée rat 10000 mg / kg

Corrosion / irritation cutanée : Non classés  
Lésions oculaires graves / irritation : Non classés  
Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classés  
Mutagène sur les cellules germinales : Non classés  
cancérogénicité : Non classés  
Toxicité pour la reproduction : Non classés  
Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classés

Toxicité pour certains organes cibles (répété exposition) : Non classés

danger par aspiration : Non classés

Les effets potentiels néfastes sur la santé et sur la symptômes

base des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## **SECTION 12: Informations écologiques**

### **12.1. Toxicité**

Le **chlorure de sodium (7647-14-5)**

Poissons CL50 1 7650 mg / l

CE50 Daphnia 1 1000 mg / l

### **12.2. Persistance et dégradabilité**

**Murexide Indicateur, sec en chlorure de sodium**

Persistance et dégradabilité Non-établi.

**Murexide (3051-09-0)**

Persistance et dégradabilité Non-établi.

Le **chlorure de sodium (7647-14-5)**

Persistance et dégradabilité Non-établi.

### **12.3. Potentiel bioaccumulatif**

**Murexide Indicateur, sec en chlorure de sodium**

Potentiel bioaccumulatif Non-établi.

**Murexide (3051-09-0)**

Potentiel bioaccumulatif Non-établi.

Le **chlorure de sodium (7647-14-5)**

Potentiel bioaccumulatif Non-établi.

### **12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune information supplémentaire disponible

### **12.5. Autres effets néfastes**

Autre information : Éviter le rejet dans l'environnement.

## **SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Recommandations pour l'élimination : Éliminer d'une manière sûre, conformément aux réglementations locales / nationales.

Des déchets - Ecologie : Éviter le rejet dans l'environnement.

## **SECTION 14: Informations relatives au transport**

Conformément à DOT

Aucune marchandise dangereuse dans le sens des réglementations de transport

### **Information additionnelle**

Autre information : Pas d'informations supplémentaires disponibles.



**HMIS III Note**

Santé	: 1 Danger faible - Irritation ou mineure blessures réversibles possible
Inflammabilité	: 0 Risque Minimal
Physique	: 0 Risque Minimal
Protection personnelle	: E

**Les informations ci-dessus ont été préparées sur la base des renseignements disponibles les plus sûrs. Elles ne prétendent pas être exhaustives et devront être considérées comme un guide. Laboratoire MAT inc. ne pourra être tenu responsable des dommages résultant de l'utilisation ou de tout contact avec le produit sus-mentionné.**

Dernière mise à jour: 2018-05-08