

Fiche de données de sécurité  
**TAMPON NEUTRALISANT LETHEEN**

Conformément aux législations Américaines (HCS 2012)  
Et Canadiennes (SIMDUT 2015)

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**

**1.1. Identificateur de produit**

Nom du produit Tampon neutralisant Letheen

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

Utilisations identifiées Pour usage d'échantillonnage environnemental et capable de neutraliser les désinfectants à base de Formaldéhydes, de composés d'ammonium quaternaires, de Chlorhexidine, de phénols et d'alcool.

Utilisations déconseillées Non-disponible

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

Nom du fournisseur: Labplas Inc.  
Adresse 1950 rue Nobel, Ste-Julie, QC, J3E 1Z6  
Numéro de téléphone: 450-649-7343  
Courriel électronique : service@labplas.com

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Centre antipoison national américain: 1 888 222 1222

Centres antipoison au Canada:

Colombie-Britannique:	1-800-567-8911	Nunavut:	(867) 979-7350
Manitoba:	1-855-776-4766 ou 1-855-7POISON	Ontario:	1-800-268-9017
Nouveau Brunswick:	Aucun Centres antipoison – Appeler le 911	L'île du Prince-Édouard:	1-800-565-8161
Terre-Neuve-et-Labrador:	(709) 722-1110	Québec:	1-800-463-5060
Nouvelle-Écosse:	(902) 428-8161 local	Saskatchewan:	1-800-667-4545
		Yukon:	(403) 667-8726

**SECTION 2: Identification des dangers**

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

**2.1.2. Classification de la substance ou du mélange**

Identification des dangers conformément aux législations américaines (HCS 2012) et canadiennes (SIMDUT 2015)

**2.2. Éléments d'étiquetage SGH (6<sup>e</sup> édition)**

Éléments d'étiquetage conformément aux législations Américaine (HCS 2012) et Canadienne (SIMDUT 2015)

Pictogrammes de danger	-	Stockage	-
Mention d'avertissement	-	Élimination	-
Mention de danger	-	Dangers non classés autrement	
Prévention	-	(DNCA)	Non applicable.
Intervention	-	% des ingrédients avec toxicité aiguë connues	0%

**SECTION 3: Composition/Information sur les composants**

Composant	Numéro CAS	Concentration (%)
Hydrogénosulfite de sodium	7631-90-5	C ≤ 0.01%

Fiche de données de sécurité  
**TAMPON NEUTRALISANT LETHEEN**

Conformément aux législations Américaines (HCS 2012)  
Et Canadiennes (SIMDUT 2015)

## SECTION 4: Premiers soins

### 4.1. Description des premiers soins

Conseils généraux

Non-disponible.

En cas d'inhalation

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire. Respirer de l'air frais.

En cas de contact avec la peau

Laver immédiatement la surface de peau contaminée avec beaucoup d'eau et de savon. En cas d'irritation de la peau, consulter un physicien.

En cas de contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux à une station de lavage oculaire ou avec de l'eau.

En cas d'ingestion

En cas d'irritation des yeux, consulter un ophtalmologue.

Protection du secouriste

Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. Ne PAS faire vomir.

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes

Non-disponible.

Effets

Non-disponible.

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

Notes for the doctor

Traiter selon les symptômes.

Traitement spécial

Non-disponible.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Agents extincteurs appropriés:

- Mousse
- Poudre chimique sèche
- Dioxyde de carbone (CO2)
- Sable

Agents extincteurs inappropriés:

- Aucun en particulier.

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

Non-disponible.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection contre les produits chimiques couvrant tout le corps

### Information additionnelle

Ne pas inhaler les gaz d'explosion et les gaz d'incendie.

Coordonner les mesures pour combattre l'incendie.

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection du personnel et le refroidissement des contenants.

Bouger immédiatement tout contenant propre de la zone de danger de manière sécuritaire, si cela est possible.

Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée. Ne pas la déverser dans le réseau des eaux usées ou dans les eaux de surface.

Fiche de données de sécurité  
**TAMPON NEUTRALISANT LETHEEN**

Conformément aux législations Américaines (HCS 2012)  
Et Canadiennes (SIMDUT 2015)

**SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversements accidentels**

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

Assurer une ventilation adéquate.

**6.2. Précautions pour la protection de l'environnement**

Assurer que les déchets sont collectés et confinés. Aucune mesure environnementale n'est nécessaire.

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

Traiter le matériel récupéré tel qu'indiqué dans la section relative à l'élimination.

Collecter dans des récipients fermés et adaptés à l'élimination du produit.

**6.4. Référence à d'autres rubriques**

Manipulation sécuritaire: voir section 7

Équipement personnel de protection : voir section 8

Élimination: voir section 13

**Information Additionnel**

Non-disponible.

**SECTION 7: Manipulation et stockage**

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

Mesures protectives: Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

Conseil général sur l'hygiène industrielle: Se laver les mains avant les pauses et après le travail.

Enlever tout vêtement contaminé.

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

Conserver à basse température et dans un environnement bien ventilé.

**7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

Non-disponible.

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

**8.1. Paramètres de contrôle**

É.-U. : NIOSH NER

Substance	Valeur	Unité	Type
Sulfite d'hydrogène de sodium N°CAS : 7631-90-5	5	mg/m <sup>3</sup>	Limite d'exposition (8 heures)

Canada - Ontario

Substance	Valeur	Unité	Type
Sulfite d'hydrogène de sodium N°CAS : 7631-90-5	5	mg/m <sup>3</sup>	Limite d'exposition (8 heures)

Canada - Québec

Substance	Valeur	Unité	Type
Sulfite d'hydrogène de sodium N°CAS : 7631-90-5	5	mg/m <sup>3</sup>	Limite d'exposition (8 heures)

Fiche de données de sécurité  
**TAMPON NEUTRALISANT LETHEEN**

Conformément aux législations Américaines (HCS 2012)  
Et Canadiennes (SIMDUT 2015)

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

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**8.2.1. Mesures d'ordre technique**

Voir section 7. Aucune mesure supplémentaire n'est nécessaire.

**8.2.2. Mesures de protection individuelle**



**Protection oculaire/ faciale**

Lunettes de protection.

**Protection des mains**

Porter des gants résistant aux produits chimiques (i.e. nitrile, ou équivalent).

**Protection de la peau**

Porter un sarrau de laboratoire.

**Protection respiratoire**

Aucune mesure spéciale n'est nécessaire.

**8.2.3. Mesures de protection environnementale**

Non-disponible

**8.2.4. Mesures de protection du consommateur**

Non-disponible

**Information additionnelle**

Non-disponible

**SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques**

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Apparence	Liquide
Couleur	Brun-beige
Odeur	Caractéristique
Seuil olfactif	Aucune donnée disponible.
pH	7.0 ± 0.2
Point de congélation/fusion	Aucune donnée disponible.
Point d'ébullition	Aucune donnée disponible.
Point d'éclair	Aucune donnée disponible.
Taux d'évaporation	Aucune donnée disponible.
Inflammabilité	Non inflammable.
Limite inférieure d'inflammabilité ou d'explosion	Aucune donnée disponible.
Limite supérieure d'inflammabilité ou d'explosion	Aucune donnée disponible.
Pression de vapeur	Varie en fonction de la température.
Densité de vapeur	Aucune donnée disponible.
Densité relative	1 g/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau	Aucune donnée disponible.
Solubilité dans d'autres solvants (Alcohol)	Aucune donnée disponible.
Coefficient de partage	Aucune donnée disponible.
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée disponible.
Température de décomposition	Aucune donnée disponible.
Viscosité	Aucune donnée disponible.
Propriétés explosives	Le produit ne présente aucune propriété explosive.
Propriétés d'oxydations	Aucune donnée disponible.
Indice de réfraction	Aucune donnée disponible.

Fiche de données de sécurité  
**TAMPON NEUTRALISANT LETHEEN**

Conformément aux législations Américaines (HCS 2012)  
Et Canadiennes (SIMDUT 2015)

## SECTION 10: Stabilité et Réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune donnée disponible.

### 10.2. Stabilité chimique

Ce produit est stable sous condition de stockage à température ambiante.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue en cas de manipulation et stockage conforme au produit.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune donnée disponible.

### 10.5. Matières incompatibles

Aucune donnée disponible.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

Chlore (Cl)

#### Information additionnelle

Non-disponible

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### 11.1.1. Toxicocinétique, métabolisme et distribution

Non-disponible

#### 11.1.2. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë: Compte tenu des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Corrosion cutanée/irritation cutanée: Compte tenu des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions oculaires graves/irritation oculaires: Compte tenu des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée: Compte tenu des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité à doses répétées (subaiguë, subchronique, chronique) : Compte tenu des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction): Compte tenu des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

#### 11.1.3. Symptômes liés aux caractéristiques physique, chimique et toxicologique

Non-disponible

#### 11.1.4. Autres effets néfastes

Non-disponible

#### Information additionnelle

Non-disponible

Fiche de données de sécurité  
**TAMPON NEUTRALISANT LETHEEN**

Conformément aux législations Américaines (HCS 2012)  
Et Canadiennes (SIMDUT 2015)

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Compte tenu des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Ce produit n'a pas été testé.

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Ce produit n'a pas été testé.

### 12.4. Mobilité dans le sol

Ce produit n'a pas été testé.

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Aucune donnée disponible.

### 12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets:

Élimination appropriée / Produit:  
Disposer conformément aux prescriptions légales.

Élimination appropriée / Emballage:  
L'emballage non-contaminé doit être recyclé ou disposé.  
L'emballage contaminé doit être vidé et peut être réutilisé suivant les procédures  
de nettoyage appropriées. L'emballage qui ne peut être nettoyé de façon appropriée doit être disposé.

### Information additionnelle

Non-disponible.

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

Ce produit n'est pas dangereux selon les réglementations de transport applicable  
(ADR / RID / ADN / IMDG / ICAO / ITA).

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Non réglementé.

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non réglementé.

### 14.4. Groupe d'emballage

Non réglementé.

### 14.5. Dangers pour l'environnement:

Non réglementé.

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non réglementé.

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non réglementé.

Fiche de données de sécurité  
**TAMPON NEUTRALISANT LETHEEN**

Conformément aux législations Américaines (HCS 2012)  
Et Canadiennes (SIMDUT 2015)

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 15.1. Réglementations/législations particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

Aucune donnée disponible.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est requise pour ce produit.

#### Information additionnelle

Non-disponible.

## SECTION 16: Autres informations

### Changements de Révision

2<sup>e</sup> révision de cette fiche de données de sécurité.

### Abréviations et acronymes

ADN/ADNR: Régulations Européennes relatives au transport des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure.

ADR/RID: Régulation européenne relative au transport des marchandises dangereuses par voies terrestre/ Convention relative aux transports internationaux ferroviaires.

Numéro CAS: Numéro d'enregistrement du Chemical Abstract Service

CLP: Classification, étiquetage et emballage

IATA: Association du transport aérien international

IMDG: Code maritime international pour le transport des marchandises dangereuses

DPD: Directive concernant la préparation des substances dangereuses

Numéro ONU: Numéro de l'Organisation des Nations Unies

Numéro EC: Numéro de la Commission Européenne

vPvB: Très persistante et très bioaccumulable

### Références bibliographiques et sources de données

Aucune donnée disponible.

### Classification de la substance ou du mélange et méthode d'évaluation utilisée

La classification de la substance ou du mélange est basée sur le SGH (6<sup>e</sup> édition).

### Recommandation pour formation

Se référer aux sections 4, 5, 6, 7 et 8 de cette fiche de données de sécurité.

L'information figurant sur cette fiche de données de sécurité est donnée en toute bonne foi et au meilleur de nos connaissances des lois Canadiennes. La fiche de données de sécurité décrit les exigences de sécurité relatives aux usages identifiés et ne garantit en rien toutes les propriétés du produit, surtout en cas d'usages non-identifiés. De plus, le produit ne doit en aucun cas être utilisé de manière autre que les usages identifiés dans la section 1 du document. Puisque les conditions de travail de l'utilisateur nous sont inconnues, c'est à ce dernier de prendre toute mesure nécessaire pour se conformer à toute exigence légale pour un usage spécifique du produit et pour éviter tout effet négatif sur sa santé.