



**Innu-Science**  
Nature Powered

# FICHE DE DONNÉES ET DE SÉCURITÉ

## DÉTERGENT NEUTRE À LESSIVE

### 1. Identification du produit chimique et de la personne physique ou morale responsable de sa mise sur le marché

#### Identification de la substance ou de la préparation

**Nom du produit** : Détergent neutre à lessive  
**Code IS** : IS-018-00  
**Description** : Détergent à lessive écologique concentré 2X  
**Producteur** : Innu-Science Canada  
1777 Boul Nobel Local F  
Ste-Julie,  
Québec, Canada  
Tel: 1-450-922-4666  
Fax: 1-450-922-7776  
**Numéro d'appel d'urgence** : Québec Centre anti-poison (service 24 heures)  
Québec : (800) 463-5060 Autres régions : (418) 656-8090



### 2. Identification des dangers

Cette préparation est classée comme dangereuse.

**Classification** : Matières toxiques ayant d'autres effets.  
Irritant pour les yeux.

### 3. Composition/informations sur les composants

Nom des composants	Numéro de CAS	%	Classification
Sodium Lauryl Sulfate	68585-47-7	5-10	D2B
Alcools C12-C16 Éthoxylés	68551-12-2	5-10	D2B

### 4. Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

**Contact avec les yeux** : Vérifier si la victime porte des verres de contact et dans ce cas, les lui enlever. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à grande eau pendant plusieurs minutes. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

**Contact avec la peau** : Laver avec de l'eau. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

**Ingestion** : Ne pas faire vomir. Ne rien faire ingérer à une personne inconsciente. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

**Inhalation** : En cas d'inhalation, déplacer la personne à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.

---

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie ; prévention des explosions et des incendies

---

### Moyens d'extinction

**Utilisables** : Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

**Non utilisables** : Aucun connu.

**Risques particuliers liés à l'exposition au produit** : Aucun connu.

---

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

---

**Précautions individuelles** : Éviter le contact direct avec les yeux.

**Précautions relatives à l'environnement** : Évitez la dispersion des matériaux déversés dans le sol et les cours d'eau.

**Méthodes de nettoyage** : Petites quantités – rincer à l'eau. Grandes quantités - Contenir les fuites et les ramasser à l'aide de matières absorbantes non combustibles telles que le sable, la terre, la vermiculite, la terre à diatomées. Les placer ensuite dans un récipient pour élimination conformément à la réglementation locale (voir section 13).

---

## 7. Précautions de manipulation, d'emploi et de stockage

---

**Manipulation** : Revêtir un équipement de protection individuelle approprié (voir Section 8). Ne pas ingérer le produit et éviter le contact direct avec les yeux et la peau. Garder dans le contenant d'origine ou dans un autre contenant de substitution homologué et tenu hermétiquement clos lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne pas réutiliser ce contenant.

**Stockage** : Stocker conformément à la réglementation locale. Stocker dans le récipient d'origine à l'abri de la lumière directe du soleil dans un endroit sec, frais et bien ventilé à l'écart des matériaux incompatibles (cf. la section 10). Garder le récipient hermétiquement fermé lorsque le produit n'est pas utilisé. Les récipients ayant été ouverts doivent être refermés avec soin et maintenus en position verticale afin d'éviter les fuites. Ne pas stocker dans des contenants non étiquetés.

**Matériaux d'emballage Recommandé** : Utiliser le récipient d'origine.

---

## 8. Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

---

**Valeurs limites d'exposition** : Non disponible.

**Contrôles de l'exposition Professionnelle** : Aucune ventilation particulière requise.

**Protection des yeux** : Lunettes de sécurité



**Protection de la peau** : Aucune mesure particulière.

**Protection respiratoire** : Aucune mesure particulière.

**Protection des mains** : Aucune mesure particulière.

**Mesures d'hygiène** : Aucune mesure particulière.

---

## 9. Propriétés physico-chimiques

---

### Informations générales

#### Aspect

État physique : Liquide  
Couleur : Incolore  
Odeur : Lavande

### Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement

pH : 7.0 – 9.0  
Solubilité : Facilement soluble dans l'eau froide.  
Point d'éclair : Non disponible.  
Densité relative : 1.025 – 1.075  
Viscosité : 300 – 500 cSt/sec.

---

## 10. Stabilité du produit et réactivité

---

Stabilité : Le produit est stable.  
Matières à éviter : Aucune  
Produits de décomposition : Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.  
Dangereux

---

## 11. Informations toxicologiques

---

### Effets aigus potentiels sur la santé

Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu.  
Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu  
Contact avec la peau : Aucun effet important ou danger critique connu  
Contact avec les yeux : Voir section 15.

### Toxicité aiguë

Nom du produit/composant	Test / Type	Espèces	Dosage
Sodium Lauryl Sulfate	LD50/oral	rat	6.3 mL/kg
Alcool Éthoxylé C12-C15	LD50/oral	rat	>2000 mg/kg

### Effets chroniques potentiels pour la santé

Cancérogénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.  
Mutagénicité : Aucun effet important ou danger critique connu.  
Toxicité pour la reproduction : Aucun effet important ou danger critique connu.

### Signes/symptômes de surexposition

Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu.  
Ingestion : Aucun effet important ou danger critique connu.  
Peau : Aucun effet important ou danger critique connu.

---

## 12. Informations écotoxicologiques

---

### Écotoxicité en milieu aquatique

#### Persistance/dégradabilité

Mobilité : Non toxique pour la vie aquatique  
Les ingrédients entrant dans la composition de ce produit sont facilement biodégradables selon les critères de l'OCDE 301.

---

### 13. Considérations relatives à l'élimination

---

- Méthodes d'élimination des déchets** : Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. Élimination des produits excédentaires et non recyclables par une entreprise autorisée de collecte des déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales.
- Déchets Dangereux** : À la connaissance actuelle du fournisseur, ce produit n'est pas considéré comme un déchet dangereux.

---

### 14. Informations relatives au transport

---

**Informations réglementaires**  
**UN/ IMDG/ IATA / ADN/ ADR** : Non réglementé.

---

### 15. Informations réglementaires

---

#### Réglementations Nord-Américaine

- Symbole** : 
- Indicateur de danger** : D2B Matières toxiques ayant d'autres effets
- Phrase de sécurité** : Éviter le contact avec les yeux  
En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste
- Utilisation du produit** : Applications industrielles.
- Autres Réglementations**  
**Phrases d'avertissement supplémentaire** : GARDER hors de la portée des enfants !

---

### 16. Autres informations

---

**Référence du texte complet des classifications se trouvant dans les Sections 2 et 3** : D2B-Matières toxiques ayant d'autres effets

#### **Avis au lecteur**

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-dessus mentionné, ni aucuns de ses sous-traitants ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'intégralité des renseignements contenus dans le présent document. Il revient exclusivement à l'utilisateur de déterminer l'appropriation des substances ou préparations. Toutes les substances ou préparations peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains dangers soient décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.