

# Fiche de données de sécurité

## OPL ADOUCISSEUR

### 1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit : **OPL ADOUCISSEUR**

Utilisation du produit : Assouplissant antistatique pour la buanderie

Fournisseur/Fabriquant : Instukem  
630 rue McCaffrey  
Montréal, Québec H4T 1N1  
1-514-739-0020  
1-800-263-0023

En cas d'urgence : **1-613-996-6666** CANUTEC

### 2. Identification des dangers

**Classification SGH :** Irritation cutanée : Catégorie 2  
Irritation et/ou brûlures oculaire : Catégorie 2A



**Déclaration sur les risques :** Attention  
Peut causer une irritation ou des brûlures oculaires  
Peut irriter la peau  
Peut irriter les voies respiratoires

**Déclarations sur la sécurité :** **Prévention :** Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Se laver soigneusement après la manipulation. Porter des gants de protection et des lunettes protectrices contre les agents chimiques.

**Intervention :** EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant au moins 15 minutes. CONTACT AVEC LA PEAU : Rincer à grande eau pendant 15 minutes. EN CAS D'INGESTION : NE PAS faire vomir. EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne à l'air frais.

**Autres dangers :** Aucun connu.

### 3. Composition et information sur les ingrédients

**Substance :** Mélange

Nom	Numéro CAS	% en poids
• Tallow Amido Imidazolinium Methosulphate	68122-86-1	5-10

### 4. Premiers soins

**Contact avec les yeux :** Rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes en gardant les paupières ouvertes. Obtenir immédiatement des soins médicaux. Symptômes : Irritation et brûlures.

**Contact avec la peau :** Rincer immédiatement et abondamment la peau avec de l'eau pendant 15 minutes. Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Symptômes : Irritation et rougeur.

**Inhalation :** Déplacer la personne à l'air frais. En cas d'arrêt respiratoire, pratiquer la respiration artificielle. En cas de gêne respiratoire, donner de l'oxygène. Obtenir immédiatement des soins médicaux. Symptômes : Inhalation de fortes concentrations de vapeurs ou de brouillard peut causer une irritation grave et des lésions corrosives des voies respiratoires, nez, gorge et de la trachée supérieure.

**Ingestion :** NE PAS faire vomir. Ne jamais faire vomir et/ou rien donner par la bouche à une personne inconsciente ou qui a des convulsions. Si le vomissement se produit spontanément, tenir la tête de la victime plus basse que les hanches pour empêcher l'aspiration du liquide dans les poumons. Symptômes : Irritation de la bouche, la gorge, l'estomac, douleurs abdominales, vomissements et brûlures.

**Avis aux médecins :** Traiter de façon symptomatique.

### 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

**Agents extincteurs appropriés :** Utiliser des agents extincteurs appropriés pour les matériaux environnants.

**Agents extincteurs inappropriés :** Aucune donnée disponible

**Dangers spécifiques :** Ininflammable.

**Produits de combustion dangereux :** Oxydes de carbone, oxydes d'azote, oxydes de soufre, oxydes de sodium, sulfure d'hydrogène. Émet de la fumée âcre et des vapeurs irritantes.

**Équipement de protection pour les pompiers :** Les pompiers doivent porter un équipement complet de protection et un appareil respiratoire autonome.

**Précautions pour les pompiers :** Déplacer les contenants du foyer d'incendie s'il est sécuritaire de le faire. Refroidir les contenants exposés à une chaleur intense pour prévenir la rupture causée par une augmentation de la pression. Les résidus d'incendie et d'eau d'extinction doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

**Risque d'explosion :** Aucune donnée disponible.

### 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

**Précautions individuelles :** Restreindre l'accès de la zone et évacuer le personnel. S'assurer que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié seulement. Ne pas toucher aux contenants endommagés ou aux produits déversés sans porter l'équipement de protection approprié. Éviter l'inhalation, l'ingestion et le contact avec la peau et les yeux. Voir les mesures de protection aux sections 7 et 8.

**Précautions environnementales :** Empêcher le contact avec les drains, les égouts, les eaux de surface ou souterraines. Si nécessaire, endiguer bien avant le déversement afin d'éviter que l'eau découlante ne s'infiltra dans les drains, les égouts, tout autre cours d'eau naturel ou les sources d'eau potable. Obturer la fuite et empêcher de nouvelles fuites ou des déversements si cela peut se faire sans danger.

**Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage :** Aérer la zone de la fuite ou du déversement. Contenir et absorber avec un matériel absorbant inerte et placer le matériel contaminé dans un contenant pour l'élimination conformément aux réglementations locales ou régionales (voir section 13). Rincer avec de l'eau. Ne pas vidanger dans les eaux de surface ou d'égouts.

## 7. Manutention et stockage

**Manipulation :** Adopter de bonnes pratiques d'hygiène lors de la manipulation de ce produit. Manipuler et ouvrir les contenants avec prudence. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Se laver à fond après la manipulation. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Ne pas ingérer. Éviter d'inhaler les brumes/vapeurs/fumées. Conserver les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés. Utiliser dans un endroit bien aéré.

**Entreposage :** Entreposer le produit à l'écart des incompatibles et à l'abri du gel. Ne pas entreposer à une température supérieure à 40°C. Entreposer conformément aux bonnes habitudes industrielles.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Composantes avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	Limites d'exposition de l'ACGIH	Limites d'exposition - OSHA	Danger immédiat pour la vie ou la santé -DIVS
Tallow Amido Imidazolinium Methosulphate	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

**Contrôles d'ingénierie :** Une ventilation locale ou d'autres contrôles d'ingénierie sont recommandés afin de maintenir l'exposition en milieu de travail inférieur aux limites. S'assurer de la proximité d'une douche oculaire et d'une douche de sécurité au poste de travail.

**Protection respiratoire :** Si l'exposition dépasse les limites d'exposition en milieu de travail, porter un respirateur approprié, approuvé par NIOSH. En cas de déversement ou de fuite, lorsque la concentration du produit est inconnue, porter un respirateur à adduction d'air pur, approuvé par NIOSH.

**Protection des mains :** Porter des gants de protection appropriés résistants aux produits chimiques.

**Protection de la peau :** Vêtements de protection appropriés sont recommandés.

**Protection des yeux :** Porter des lunettes protectrices contre les agents chimiques. Porter un écran facial s'il y a risque d'éclaboussures.

Manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver la figure, les mains et la peau exposée après avoir manipulé le produit.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

**État physique :** Liquide

**Couleur :** Blanc

**Odeur :** Parfumé

**Seuil de l'odeur :** Aucune donnée disponible

**PH : 4 - 6**

**Point de fusion/congélation :** Aucune donnée disponible

**Point d'ébullition :** 100°C

**Point d'éclair :** >93.3°C

**Taux d'évaporation :** Aucune donnée disponible

**Inflammabilité (solide, gaz) :** Aucune donnée disponible

**Seuil maximal d'inflammabilité :** Aucune donnée disponible

**Seuil minimal d'inflammabilité :** Aucune donnée disponible

**Pression de vapeur :** Aucune donnée disponible

**Densité de vapeur :** Aucune donnée disponible

**Densité relative :** 0.97 - .099

**Solubilité :** Soluble

**Coefficient de partage n-octanol/eau :** Aucune donnée disponible

**Température d'auto-inflammation :** Aucune donnée disponible

**Température de décomposition :** Aucune donnée disponible

**Viscosité :** 100 cps @ 25°C

## 10. Stabilité et réactivité

**Réactivité :** Éviter les incompatibles

**Stabilité chimique :** Stable dans des conditions d'entreposage et de manutention recommandées.

**Risque de réactions dangereuses :** Ne se produira pas.

**Conditions à éviter :** Éviter les températures supérieures au point d'éclair. Contact avec les matières incompatibles.

**Matières incompatibles :** Oxydants puissants, acides.

**Produits dangereux de décomposition :** Oxydes de carbone, oxydes d'azote, oxydes de soufre, oxydes de sodium, sulfure d'hydrogène, fumée âcre et fumée.

## 11. Données toxicologiques

**Principales voies d'exposition :** Yeux, peau, ingestion et inhalation.

**Effets potentiels sur la santé :**

**Contact avec les yeux :** Peut causer irriter ou brûler les yeux. Symptômes : Rougeur, douleur.

**Contact avec la peau :** Peut causer une irritation. Le contact cutané répété peut causer une dermatite chez les personnes sensibles. Symptômes : Rougeur locale et enflure.

**Inhalation :** Peut causer une irritation des membranes muqueuses, du nez, des yeux et de la gorge. Toux, larmoiement.

**Ingestion :** Nocif si ingéré. Peut causer une irritation gastro-intestinale, la nausée, des vomissements et la diarrhée. Symptômes : irritation de la bouche, douleur abdominale.

**Toxicité :**

**Toxicité aiguë par voie orale :** DL50 : Aucune donnée disponible

**Toxicité aigüe par voie cutané :** DL50 : Aucune donnée disponible

**Toxicité aiguë par inhalation :** CL50 : Aucune donnée disponible

**Corrosion et/ou irritation de la peau :** Aucune donnée disponible

**Lésion/irritation grave des yeux :** Peut causer une irritation aux yeux

**Sensibilisation cutanée ou respiratoire :** Aucune donnée disponible

**Cancérogénicité** : Aucune donnée disponible

**Toxicité reproductive** : Aucune donnée disponible

**Mutagénicité de la cellule germinale** : Aucune donnée disponible

**Tératogénicité** : Aucune donnée disponible

**STOT- exposition unique** : Aucune donnée disponible

**STOT- exposition répétée** : Aucune donnée disponible

**Aspiration** : Aucune donnée disponible

## 12. Données écologiques

**Écotoxicité** :

**Effets sur l'environnement** : Aucune donnée disponible

**Toxicité aiguë pour les poissons** : Aucune donnée disponible

**Toxicité aiguë pour les crustacés** : Aucune donnée disponible

**Toxicité aiguë pour les algues** : Aucune donnée disponible

**Persistante et dégradation** : Aucune donnée disponible

**Potentiel de bioaccumulation** : Aucune donnée disponible

**Mobilité dans le sol** : Aucune donnée disponible

**Autres effets nocifs** : Aucune donnée disponible

## 13. Données sur l'élimination du produit

**Méthodes d'élimination** : Les déchets devraient être recyclés ou éliminés par une installation homologuée pour la gestion des déchets. Éliminer conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

**Emballages contaminés** : Les contenants vides devraient être recyclés ou éliminés par une installation homologuée pour la gestion des déchets.

## 14. Informations relatives au transport

**TDG (Canada)** :

**Numéro de l'ONU** : Sans objet

**Appellation d'expédition TDG** : Non réglementé

**Classe** : Sans objet

**Groupe d'emballage** : Sans objet

**Polluant marin** : Non

## **15. Informations sur la règlementation**

Ce produit a été classé selon les critères de risque du RPD et la FDS contient toutes les informations exigées par le RPD.

Les composants de ce produit sont répertoriés dans la liste intérieure des substances (LIS Canadienne).

## **16. Autres informations**

Date d'émission : 2 février 2022

Préparé par : Instukem

Au meilleur de nos connaissances, l'information contenue dans ce document est exacte. Toutefois, ni le fournisseur ci-haut mentionné ni aucune de ses succursales ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude ou à l'état complet de l'information contenue dans ce document. La détermination finale de la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent présenter certains risques et devraient être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.