

Fiche de données de sécurité

OPL MOUSSEUX

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom du produit : **OPL MOUSSEUX**
Utilisation du produit : Détergent à lessive, puissant
Fournisseur/Fabriqueur : 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 oculaire: Catégorie 2A



Déclaration sur les risques : Attention!
Peut provoquer une irritation des yeux.

Déclarations sur la sécurité: **Prévention** : Se laver soigneusement après manipulation.
Porter des gants et des vêtements de protection, une protection oculaire et faciale.

Intervention : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Rincer avec de l'eau. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer l'œil affecté avec de l'eau pendant au moins 15 minutes en maintenant la paupière ouverte. Obtenir de l'aide médicale. INGESTION : Ne pas faire vomir. Si la victime est consciente, lui faire boire beaucoup de lait ou d'eau. Obtenir de l'aide médicale IMMÉDIATEMENT. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

Autres dangers : Aucun connu.

3. Composition et information sur les ingrédients

Substance : Mélange

Nom	Numéro CAS	% en poids
• Sel sodique du sulfate d'alkyle (C10-C16) éthoxylé	68585-34-2	1-5
• Alcools, C9-11, éthoxylé	68439-46-3	1-5
• Ethanol	64-17-5	0.1- 1

4. Premiers soins

Contact avec les yeux : Rincer l'œil affecté avec de l'eau pendant au moins 15 minutes en maintenant la paupière ouverte. Obtenir de l'aide médicale.

Contact avec la peau : Rincer avec de l'eau.

Inhalation : Sans objet.

Ingestion : Ne pas faire vomir. Si la victime est consciente, lui faire boire beaucoup de lait ou d'eau. Obtenir de l'aide médicale IMMÉDIATEMENT. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne inconsciente.

Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et retardés : Voir la section 11

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Agents extincteurs appropriés : Brouillard d'eau ou fines pulvérisations, poudre chimique sèche, mousse.

Agents extincteurs inappropriés : Ne pas utiliser un jet d'eau direct, ce qui risque de propager le feu.

Dangers spécifiques : Ne pas diriger un jet d'eau plein dans le produit en fusion et en combustion, ceci peut provoquer des éclaboussures et propager l'incendie.

Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, anhydride carbonique, oxydes de sodium, oxydes de phosphore.

Équipement de protection pour les pompiers : Utiliser un équipement de protection personnel complet y compris un appareil respiratoire autonome.

Précautions pour les pompiers : Ne pas respirer les émanations. Les résidus d'incendie et d'eau d'extinction doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

Risque d'explosion : Non disponible.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles : Porter un équipement de protection approprié. Voir les mesures de protection aux sections 7 et 8.

Précautions environnementales : Empêcher l'entrée dans les égouts, le sol, les fossés, les égouts, les cours d'eau et l'eau souterraine. Faire dériver le courant du produit répandu s'il y a lieu. Consulter les autorités locales.

Méthodes et matériaux de confinement et de nettoyage : Contenir le déversement avec du sable et des matières inertes. Transférer les liquides et le solide utilisé pour l'endiguement dans des contenants appropriés pour la récupération ou l'élimination conformément aux réglementations locales ou régionales (voir section 13).

7. Manutention et stockage

Manipulation : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillard/vapeurs/aérosols. Ne pas ingérer. Utiliser avec une ventilation adéquate. Se laver la peau soigneusement après manipulation.

Entreposage : Entreposer dans un endroit frais, sec, bien ventilé à l'écart des matières incompatibles. Conserver le récipient bien fermé. 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
Sel sodique du sulfate d'alkyle (C10-C16) éthoxylé	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Alcool C9-C11 ethoxyle	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible
Éthanol	1,000 ppm	1,880 mg/m3	VME 1,000 ppm

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 appareil respiratoire approprié.

Protection des mains : Porter des gants résistants aux produits chimiques.

Protection de la peau : Éviter tout contact avec la peau en portant des vêtements de protection appropriés conformément aux conditions d'utilisation.

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

Autre équipement : 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 : Jaune pale

Odeur : Inodore

Seuil de l'odeur : Aucune donnée disponible

PH : 9.5 – 10.5

Point de fusion/congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'éclair : Aucune donnée disponible

Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible
Seuil maximal d'inflammabilité : Non applicable
Seuil minimal d'inflammabilité : Non applicable
Pression de vapeur : 24 mmHg@20°C
Densité de vapeur : Moyenne pondérée : 1 (air = 1)
Densité relative : 1.02 – 1.03
Solubilité : Soluble
Coefficient de partage n-octanol/eau : Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation : Sans objet
Température de décomposition : Aucune donnée disponible
Viscosité : Aucune donnée disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité : Éviter les incompatibles.

Stabilité chimique : Stable dans des conditions normales de stockage

Risque de réactions dangereuses : Aucune réaction connue dans des conditions normales.

Conditions à éviter : Températures élevées.

Matières incompatibles : Agents oxydants, substances organiques métaux et acides.

Produits dangereux de décomposition : Monoxyde de carbone. Oxydes de soufre.

11. Données toxicologiques

Principales voies d'exposition : Inhalation, contact avec les yeux et la peau.

Effets potentiels sur la santé :

Contact avec les yeux : Peut provoquer une irritation des yeux. Symptômes : Rougeur, douleur et larmoiement.

Contact avec la peau : Peut provoquer une irritation de la peau. Un contact répété et/ou prolongé peut causer une rougeur locale. Rougeur, irritation locale.

Inhalation : Peut irriter le système respiratoire. Symptômes : étourdissements.

Ingestion : Aucun effet prévisible et/ou connu sous des conditions normales d'utilisation.

Toxicité :

Produit :

Toxicité aiguë par voie orale : Aucune donnée disponible

Toxicité aiguë par voie cutané : Aucune donnée disponible

Toxicité aiguë par inhalation : Aucune donnée disponible

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

Lésion/irritation grave des yeux : Aucune donnée disponible

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 : Toxique pour les organismes aquatiques

Composants : Alcohols, C9-11, ethoxylated

Toxicité aiguë pour les poissons : 48 h EC50 Daphnia magna : 2.5 mg/l

Toxicité aiguë pour les crustacées : Aucune donnée disponible

Toxicité aiguë pour les algues 96 h EC50 Pseudokirchneriella subcapitata (algae): 1.4 mg/l

Composants : Éthanol

Toxicité aiguë pour les poissons : Aucune donnée disponible

Toxicité aiguë pour les crustacées : Aucune donnée disponible

Toxicité aiguë pour les algues : Aucune donnée disponible

Persistance 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 : Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Éliminer doit se faire 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 : Produit non réglementé

Classe : Sans objet

Groupe d'emballage : Sans objet

Polluant marin : Non

15. Informations sur la réglementation

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.