

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

1. IDENTIFICATION DU PRODUIT D'UTILISATION ET DE L'ENTREPRISE

NOM DU PRODUIT:
UTILISATION :

**ORANGE PLUS
SAVON À MAINS**

Fabricant



LIBERCHEM Inc.
572, avenue Orly, Dorval
Québec, Canada
H9P 1E9
Tél. : 514 631-7177

TÉLÉPHONE D'URGENCE

Centre antipoison (Québec) : 1 (800) 663-5060
CANUTEC : (613) 996-6666

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classification du danger de la substance ou du mélange :

- **DANGERS PHYSIQUES:** Non disponible
- **DANGERS POUR LA SANTÉ :** Lésions oculaires graves / irritation oculaire, catégorie 2B. En cas d'irritation, cessez d'utiliser ce produit.
Consultez un médecin.
- **DANGERS ENVIRONNEMENTAUX:** Non disponible

- ÉLÉMENTS D'ÉTIQUETTE

- **ICÔNE :**



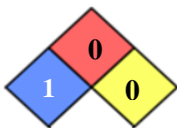
- **ÉNONCÉ DE DANGER :**

Mise en garde :

Si l'avis d'un médecin est nécessaire, ayez un contenant ou une étiquette à portée de main. Tenir hors de la portée des enfants. Lisez l'étiquette avant utilisation. Évitez de respirer le vaporisateur. Contact avec la peau (cheveux) : Retirez immédiatement les vêtements contaminés, rincez à l'eau dans la douche. Contact oculaire : Rincez soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes, Retirez les lentilles coméennes si elles sont présentes et faciles à enlever, continuez à rincer. Retirez le contenu des contenants selon les réglementations nationales, internationales, régionales et locales.

Système de classification selon la NFPA – Échelle (0-4)

HMIS – échelle (0-4)



Santé = 1
Feu = 0
Réactivité : 0

SANTE	1
INFLAMMABILITÉ	0
DANGER PHYSIQUE	0

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX

Caractéristique chimique : Mélanges

Description : Mélange de substances énumérées ci-dessous avec des ajouts non dangereux.

68585-34-2

Sodium lauryl ether sulfate

0-5 %

4. MESURES DE PREMIERS SOINS

INHALATION : Retirer la victime à l'air frais, si la victime est inconsciente, la placer sur le côté avant du transporté. Consultez un médecin

PEAU : Rincez à l'eau. Enlevez les chaussures et les vêtements contaminés. Si l'irritation survient et persiste, consultez un médecin.

YEUX : Rincez les yeux avec de l'eau courante propre. En cas d'irritation, consultez un médecin. **INGESTION :** Ne pas provoquer de vomissements, ne pas mettre à la bouche une personne inconsciente. Si le lavage est conscient, bouche et faites en sorte qu'il prenne beaucoup d'eau. Consultez immédiatement un médecin.

- Symptômes et effets les plus importants (aigus et retardés) : (Voir la section 11) - Aucun autre renseignement pertinent disponible.
- Obtenir des soins médicaux immédiats et un traitement spécial, le cas échéant : En cas d'ingestion, un lavage gastrique avec une solution de protéines solubles ou d'amidon éliminera l'iode dans l'estomac. Le traitement subséquent peut consister à corriger le déséquilibre entre l'électrolyte et le liquide.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- EXTINCTIONS D'INCENDIE INAPPROPRIÉES : Aucune autre information pertinente n'est disponible.
- PRODUIT À DANGERS SPÉCIFIQUES OU MÉLANGE DANGEREUX : Aucun autre renseignement pertinent n'est disponible
- ÉQUIPEMENT DE PROTECTION SPÉCIAL ET PRÉCAUTIONS PARTICULIÈRES POUR LES POMPIERS : Utilisez de l'équipement de protection individuelle.

6. MESURES DE REJET ACCIDENTEL

- PRÉCAUTIONS PERSONNELLES, ÉQUIPEMENT DE PROTECTION ET MESURES D'URGENCE : Portez de l'équipement de protection, gardez les personnes non protégées. (Voir la section 8 pour la protection personnelle.) et l'article 13 pour les données sur l'élimination.
- MÉTHODES ET MATÉRIAUX DE CONFINEMENT ET DE NETTOYAGE : Utiliser des matériaux absorbants tels que le sable, la vermiculite, l'absorbant universel, la sciure de bois, Utiliser avec une ventilation adéquate. (Voir la section 13 pour l'élimination du produit.)

7. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

- PRÉCAUTIONS DE SÉCURITÉ À LA MANIPULATION : Tenir à l'écart du feu, des étincelles et des surfaces chaudes.
- PRÉVENTION DES INCENDIES ET DES EXPLOSIONS : Tenir à l'écart des sources d'inflammation - ne pas fumer. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
- CONDITIONS DE SÉCURITÉ RELATIVES À L'ENTREPOSAGE ET AU MATÉRIEL INCOMPATIBLES : Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'inflammation. Conserver à l'abri des agents oxydants. Tenir hors de la portée des enfants. Conserver entre 0 et 25 °C

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- PARAMÈTRES DE CONTRÔLE:

COMPOSANTES AVEC VALEURS LIMITES POUR L'EXPOSITION PROFESSIONNELLE

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs seuil à surveiller.

- Mesures d'ingénierie: Non requis. 8c Mesures de protection individuelle Protection des voies respiratoires: Non requis pour des applications normales. Protection de la peau et autre équipement de protection: Des bottes imperméables en cas de grosse fuite. Protection des yeux / du visage: Non requis pour des applications normales.
- MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLE

PEAU : Non requis

YEUX : Non requis

RESPIRATION : Non requis

HYGIÈNE : Aucune mesure particulière n'est requise

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

APPARENCE :	Liquide orange
ODOR	parfum
ODOR OLFACTIF	Non disponible
pH	9,7
POINT DE FUSION	Non disponible
POINT D'ÉBULLITION	Non disponible
POINT D'ÉCLAIR	Non disponible
TAUX D'ÉVAPORATION	Non disponible
FEU (solide, gazeux)	Sans objet
LIMITES INFÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ	Non disponible
LIMITES SUPÉRIEURES D'INFLAMMABILITÉ	Non disponible
VAPEUR DE TENSION (20 °C)	Non disponible
DENSITÉ (20 °C)	1,008
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	Terminé
DENSITÉ DE VAPEUR	Non disponible
COEFFICIENT (n-octanol/eau)	Non disponible
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION	Non disponible
TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION	Non disponible
VISCOSITÉ (Brookfield)	650 - 750

10. STABILITÉ. ET RÉACTIVITÉ

- RÉACTIVITÉ
 - STABILITÉ CHIMIQUE
 - RISQUER DES RÉACTIONS DANGEREUSES
 - CONDITIONS À ÉVITER
 - MATÉRIAUX INCOMPATIBLES
 - DÉCOMPOSITION DANGEREUSE
- NE PAS mélanger avec d'autres produits de nettoyage
Stable dans des conditions normales
Ne pas mélanger avec de l'eau de Javel ou d'autres produits chlorés – causera du chlore gazeux
Non disponible
Aucune autre information importante disponible
Non déterminé

11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

- DE L'INFORMATION SUR LES EFFETS TOXIQUES:

EFFETS SUR LA SANTÉ	Provoque une sévère irritation des yeux.
INHALATION CHRONIQUE	Peut causer une légère irritation
CARCINOGENICITÉ	Aucun composant de ce produit n'est identifié comme cancérogène probable, possible ou confirmé chez l'humain par le CIRC.
MUTAGÉNICITÉ	Aucune donnée disponible
TERATOGENICITÉ	Aucune donnée disponible

Code produit : 108405

Page 2 sur 3

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

TOXICITÉ	Non disponible
PERSISTANCE ET DÉGRADABILITÉ	Non disponible
MOBILITÉ DU POTENTIEL DE BIOACCUMULATION DANS LE SOL	Ce produit n'est pas présumé bioaccumuler
AUTRES EFFETS NOCIFS	Non disponible

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Jetez cette matière et son contenant au point de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Ne laissez pas ce matériau s'écouler dans les égouts et les tuyaux. Disposer conformément à tous les règlements applicables

DÉCHETS ET DÉCHETS / INUTILISÉS Éliminer conformément à toutes les normes locales, étatiques et fédérales

14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Numéro UN	Non disponible
TMD, DOT, IMDG, IATA	
Renseignements officiels sur les transports	Non réglementé

Transport ADR de classification dangereuse

Classe : S/O
Groupe d'emballage : S/O
Étiquette : S/O

Dangers environnementaux S/O

15. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

PRODUIT TEL QUE VENDU
CLASSIFICATION DU SIMDUT

Les composants de ce produit figurent dans les stocks suivants

- Liste intérieure des substances (LIS) du Canada : Tous les composants de ce produit figurent sur la Liste intérieure des substances (LIS) Canada
- Inventaire de la TSCA des États-Unis : Sur l'inventaire de la TSCA

16. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Date de délivrance 23/04/2025
Version 0.0
Préparé par Affaires réglementaires

Nous avons caractérisé les risques généraux du produit en fonction de l'UTILISATION QUE NOUS RECOMMANDONS POUR CE PRODUIT.

Toute utilisation non conforme à nos recommandations peut avoir une incidence sur la caractérisation des risques.

Cette fiche d'information fournit de l'information sur la santé et la sécurité. Le produit doit être utilisé dans des applications conformes à notre documentation sur le produit. Toute personne utilisant ce produit doit être informée des précautions à prendre et doit avoir accès à cette information. Pour toutes les autres utilisations, les expositions doivent être évaluées afin de permettre les pratiques de manipulation appropriées et le programme de formation qui assureront la sécurité au travail. Pour plus d'informations, veuillez communiquer avec votre représentant des ventes local.

EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ : Les informations ci-dessus sont basées sur des données considérées comme exactes. Aucune garantie, expresse ou implicite, n'est fondée sur ces données ou informations. Il incombe à l'utilisateur de déterminer si le produit convient aux conditions d'utilisation.