

**SECTION 1 - IDENTIFICATION**

**Nom du produit:** Outrage

**Code du produit/Identification interne :** N/A

**Utilisation :** Savons à vaisselle à la main en contenants de 4 L, 20 L et 205 L

**Restriction d'utilisation :** Ne pas absorber, inhalé et ne pas mettre en contact avec les yeux.

**Date de la fiche signalétique :** Le 03 Décembre 2018

**Identificateur du fournisseur/fabricant :**

Le Groupe Dissan,  
9900 Boul. Du Golf, Anjou (QC),  
H1J 2Y7 Tél. : (514) 789-6363

**Numéro de téléphone d'urgence :** (613) 996-6666 (CANUTEC)

**2 - IDENTIFICATION DES DANGERS**

**Classification SIMDUT :**

2A H319 : Provoque une petite irritation aux yeux

**Vue d'ensemble en cas d'urgence**

Liquide Rose. Odeur de Cerise ou Fraise. DANGER : Peut causer des irritations ou des brûlures aux yeux. Nocif en cas d'inhalation ou d'ingestion. Peut causer des maux de tête, de la nausée, des étourdissements, et d'autres effets nocifs sur le système nerveux central.



**\*EFFETS POTENTIELS POUR LA SANTÉ\***

**Voie d'administration :**

Contact cutané, absorption par la peau, contact oculaire, ingestion et inhalation.

**Effets de l'exposition de courte durée (aiguë)**

**Inhalation :**

Peut causer des inconforts minimaux

**Peau:**

Le contact direct avec la peau peut causer une irritation minimale à la peau sensible.

**Yeux:**

Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation ou une brûlure modérée. Symptômes : rougeurs, sensation de brûlure, larmoiement et douleur. En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical/Consulter un médecin.

**Ingestion:**

L'ingestion peut causer une irritation ou une brûlure au niveau de la bouche, la gorge et l'estomac. Symptômes : étourdissements, somnolence, nausées, maux de tête et autres effets sur le système nerveux central. Peut causer la cécité et même le décès.

**Mention de(s) danger(s) :**

- H301** Toxique en cas d'ingestion.  
**H311** Toxique par contact cutané.  
**H331** Toxique par inhalation.  
**H370** Risque avéré d'effets graves pour les organes (yeux) en cas d'ingestion.

**Conseils de prudence :**

**Prévention :**

- P201** Se procurer les instructions avant utilisation.  
**P202** Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
**P233** Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
**P240** Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

**Intervention :**

- P301 + P310 EN CAS D'INGESTION :** Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
**P330** Rincer la bouche.  
**P312** Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
**P363** Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.  
**P304 + P340 EN CAS D'INHALATION :** Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
**P312** Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.  
**P321** Traitement spécifique (voir les instructions complémentaires de premiers secours sur cette étiquette).  
**P308 + P313** En cas d'exposition prouvée ou suspectée : Consulter un médecin.

**Stockage :** Entreposer dans un endroit bien aéré. Garder au frais. Garder le contenant hermétiquement fermé. Garder sous clé.

**Élimination :** Disposer de contenu/récipient conformément aux règlements et lois régionales, nationales et locales applicables.

**Effets de l'exposition à long terme (chronique) :** N/A

**Autres dangers importants :** N/A

Consulter la Section 11 « Propriétés toxicologiques » pour plus de renseignements.

**SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS**

**COMPOSITION CHIMIQUE**

Ingrédients dangereux	No. CAS	% (poids)
Sodium laureth sulfate	9004-82-4	1-5
Chlorure de sodium	7647-14-5	5-10

**Notes**

L'identité spécifique du produit chimique et/ou le pourcentage exact entrant dans sa composition (concentration) n'a pas été divulgué en raison du secret commercial.

**SECTION 4: PREMIERS SOINS**

**Mesure de premiers soins****Inhalation**

Prendre des précautions afin d'assurer sa propre sécurité avant de tenter un sauvetage (p. ex. porter l'équipement de protection approprié). Enlever la source d'exposition ou déplacer à l'air frais. Garder au repos dans une position confortable pour respirer. Si la respiration est interrompue, le personnel qualifié devrait commencer à donner la respiration artificielle. Consulter un médecin en cas de troubles.

**Contact avec la peau**

Rincer avec de l'eau. Consulter un médecin si irritation persistent.

**Contact avec les yeux**

Éviter le contact direct. Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant au moins 30 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation oculaire persiste consulter un médecin.

**Ingestion**

Rincer la bouche avec de l'eau. **NE JAMAIS** rien administrer par la bouche à une victime qui est en train de perdre conscience, est inconsciente ou a des convulsions. **NE PAS FAIRE VOMIR**. En cas de vomissement spontané, s'étendre sur le côté dans une position de récupération. Se rincer la bouche à nouveau avec de l'eau. Si la respiration est interrompue, le personnel qualifié devrait immédiatement commencer la respiration artificielle. En cas d'arrêt cardiaque, une personne spécialement formée devrait commencer la réanimation cardio-respiratoire (RCR) ou la défibrillation externe automatisée (DEA). Éviter tout contact bouche-à-bouche en utilisant un dispositif de protection. Appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Un traitement est requis de toute urgence.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés Pas de traitement particulier. Traitement symptomatique requis. Contactez le spécialiste en traitement de poison immédiatement si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

**Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial****Organes cibles**

Yeux, foie, système nerveux.

**Instructions particulières**

N/A

**Problèmes de santé aggravés par une exposition au produit**

N/A

**SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE****Agents extincteurs****Agents extincteurs appropriés**

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.

**Agents extincteurs inappropriés**

L'eau n'est pas efficace pour combattre un incendie. Elle ne peut pas refroidir le produit sous son point d'éclair. Porter un respirateur à air comprimé.

**Dangers spécifiques du produit**

N/A

**SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS**

**Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence**

Porter le/les équipement(s) de sécurité recommandé(s). Éloigner les personnes non protégées. Gants de protection recommander seulement lors de la manipulation du produit concentré.

**Précautions relatives à l'environnement**

Diluer avec beaucoup d'eau.

**Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage**

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, terre de diatomée, neutralisant d'acide, liant universel, sciure (bran de scie)).

**Référence à d'autres rubriques**

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

**SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE****Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention**

Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.

**Conditions de sûreté en matière de stockage**

Tenir les emballages d'origine hermétiquement fermés.

**Autre Précaution :**

Aucune nécessaire

**SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Paramètres de contrôle**

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Sodium laureth sulfate	3 ppm	6 ppm	3 ppm	6 ppm	N/Av	N/Av
Chlorure de sodium	N/Av	N/Av	N/Av	N/Av	N/Av	N/Av

**Contrôles d'ingénierie appropriés**

La ventilation générale est habituellement adéquate. Pour l'utilisation à grande échelle de ce produit : ne pas laisser le produit s'accumuler dans l'air dans les zones de travail ou d'entreposage, ou dans les espaces clos. Utiliser un système de ventilation par aspiration à la source, si la ventilation générale ne suffit pas à contrôler la quantité de produit dans l'air. Utiliser des systèmes de ventilation ne produisant pas d'étincelles, de l'équipement antidéflagrant approuvé et des systèmes électriques à sécurité intrinsèque dans les zones où ce produit est utilisé et entreposé. Contrôler les décharges d'électricité statique, en outre par la mise à la terre de l'équipement. N'utiliser que des matériaux incombustibles compatibles pour les murs, les planchers, le système de ventilation, les épurateurs d'air, les palettes et les rayonnages. Prévoir une douche d'urgence dans la zone de travail, s'il existe des risques de contact ou d'éclaboussures.

**Mesures de protection individuelle****Protection des yeux et du visage**

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

**Protection de la peau**

Aucun équipement de protection individuelle requis dans des conditions normales d'utilisation.

Gants de protection recommandé seulement lors de la manipulation du produit concentré.

**Protection des voies respiratoires**

N/A

**SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Propriétés physiques et chimiques de base**

<b>Appearance</b>	Liquide Rose.
<b>Odeur</b>	Cerise ou Fraise
<b>Seuil olfactive</b>	N/A
<b>pH</b>	6,8 - 7,2 (25 °C)
<b>Point de fusion/Point de Congélation</b>	Non Disponible
<b>Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition</b>	Non Disponible
<b>Point d'éclair</b>	N/A
<b>Taux d'évaporation</b>	Pas disponible
<b>Inflammabilité (solides et gaz)</b>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément
<b>Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité</b>	Le produit n'est pas explosif.
<b>Tension de vapeur</b>	N/A
<b>Densité de vapeur</b>	N/A
<b>Densité relative (eau = 1)</b>	Densité relative (eau = 1)
<b>Solubilité</b>	Soluble. dans l'eau; Soluble peu importe les proportions dans alcools (p. ex. l'éthanol).
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau</b>	N/A
<b>Température d'auto-inflammation</b>	N/A
<b>Température de décomposition</b>	N/A
<b>Viscosité</b>	N/A (cinématique); N/A (dynamique)
<b>Autres informations</b>	
<b>État physique</b>	Liquide
<b>Poids moléculaire</b>	Pas disponible

**SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

**Réactivité**

Inconnu.

**Stabilité chimique**

Habituellement stable.

**Risque de réactions dangereuses**

Inconnu.

**Conditions à éviter**

Chaleur. Flammes nues, étincelles, décharge électrostatique, chaleur et autres sources d'ignition.

**Matériaux incompatibles**

Légèrement réactif ou incompatible avec les matériaux suivants : agents oxydants (p. ex. peroxydes), acides forts (p.ex. acide chlorhydrique), bases fortes (p. ex. hydroxyde de sodium).

Non corrosif pour les métaux.

**Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone ; formaldéhyde inflammable et très toxique.

**SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES****Voies d'exposition probables**

Ingestion ; contact oculaire ; contact avec la peau ; inhalation.

**Toxicité aiguë**

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Sodium laureth sulfate	438 mg/kg (Oral, rat)	4100 mg/kg (rat)	Cat. 2A (lapin)
Chlorure de sodium	1600 mg/kg (Oral, rat)	3550 mg/kg (rat)	

CL50: Sans objet.

DL50 (orale): Sans objet.

DL50 (cutanée): Effet Irritation.

**Corrosion/Irritation Cutanée**

L'expérience sur les humains montre une très légère irritation.

**Lésions oculaires graves/Irritation oculaire**

Les tests sur les animaux montrent une irritation oculaire sévère.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique****Inhalation**

À fortes concentrations irritation sévère au nez et à la gorge.

**Ingestion**

Peut causer des irritations des voies gastro-intestinales, de la nausée, des vomissements et des maux de têtes.

**Danger par aspiration**

N'est pas réputé de constituer un danger d'aspiration.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – expositions répétées**

En cas d'ingestion : les tests de la fonction hépatique pourraient montrer des résultats anormaux.

Nocif d'après les études sur des animaux. En cas d'inhalation : une diminution du nombre ou de la taille des globules rouges (anémie). (2-Butoxyethanol).

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

N'est pas réputé d'être un sensibilisant des voies respiratoires. N'est pas réputé être un sensibilisant des voies respiratoires.

**Cancérogénicité**

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
Sodium laureth sulfate	N/A	N/A	N/A	N/A
Chlorure de sodium	N/A	N/A	N/A	N/A

**Toxicité pour la reproduction****Développement de la progéniture**

N'est pas réputé pour causer des effets sur les fonctions sexuelles ou la fertilité.

**Effets sur ou via l'allaitement** : Aucune

Aucun renseignement n'a été trouvé.

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Les études limitées qui sont disponibles ne permettent pas de tirer de conclusions.

**Effets d'interaction**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

**SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité****Dangers à long-terme pour le milieu aquatique**

Nom chimique	CL50 pour les Poissons	CE50 pour les Crustacés	CEr50 pour les Plantes aquatiques	CEr50 pour les Algues
Sodium laureth sulfate	P/D	P/D	P/D	P/D
Chlorure de sodium	P/D	P/D	P/D	P/D

**Dangers à long-terme pour le milieu aquatique**

Nom chimique	CSEO pour les Poissons	CE50 pour les Poissons	CSEO pour les Crustacés	CE50 pour les Crustacés
Sodium laureth sulfate	P/D	P/D	P/D	P/D
Chlorure de sodium	P/D	P/D	P/D	P/D

**Persistence et dégradation**

Se dégrade rapidement, selon les essais quantitatifs.

**Potentiel de bioaccumulation**

Ce produit et ses produits de dégradation ne devraient pas être bioaccumulables.

**Mobilité dans le sol**

Non déterminée

**Autres effets nocifs**

Aucun renseignement disponible

**SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION****Les méthodes d'élimination**

La production de déchets doit être évitée ou minimisée autant que possible. Les contenants vides ou doublures peuvent conserver quelques résidus de produit. Ce produit et son récipient doivent être éliminés en toute sécurité. Éliminer l'excédent et non recyclables produits par un entrepreneur agréé d'élimination des déchets. L'élimination de ce produit, les solutions et les sous-produits doit en permanence conformes aux exigences de protection de l'environnement et législation d'élimination et de toute exigence de l'autorité locale régionale des déchets. Éviter la dispersion des matières déversées et ruissellement et entrer en contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts.

**SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT**

Réglementation	Numéro UN	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
Canadian TDG	Non-Classée	Non-Classée	Non-Classée	Non-Classée
US DOT	Non-Classée	Non-Classée	Non-Classée	Non-Classée

**Dangers pour l'environnement**

Sans objet

**Précautions spéciales Concernant le transport**

Accumuler produit sur palette.

**Transport en vrac (aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC)**

Sans objet

**SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION****Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement****Canada**

- Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)
- Tous les ingrédients sont inscrits sur la LIS/LES.

**États-Unis**

- Toxic Substances Control Act (TSCA) Section 8(b)
- Tous les ingrédients figurent sur l'inventaire de la TSCA.
- Autres listes réglementaires des É-U
- California Proposition 65 : MISE EN GARDE : Ce produit contient des agents chimiques reconnus par l'État de la Californie comme causant des anomalies congénitales.

**SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS**

<b>FDS préparée par</b>	Groupe LAV Pour Groupe Dissan
<b>Numéro de téléphone</b>	514-439-8880
<b>Date de préparation</b>	Le 03 Décembre 2018
<b>Autres informations</b>	Nous sommes engagés à soutenir l'initiative volontaire de l'industrie pour la divulgation des ingrédients aux consommateurs.

**Avis**

Les ingrédients présents (ingrédients intentionnellement ajoutés) dans une concentration supérieure à un pour cent (1 %) doivent figurés en ordre décroissant de prédominance. Les ingrédients présents dans une concentration d'au plus un pour cent (1 %) doivent également figurés, mais sans ordre de prédominance.

**Avis au lecteur :**

Au meilleur de notre connaissance, les informations contenues dans ce document sont exactes. Toutefois, ni le fournisseur nommé ci-dessus, ni aucune de ses filiales assume toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document. La décision définitive de l'aptitude d'un matériel est la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans les présentes, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls dangers qui existent.