



Moussant Eco-Foam Savon à Mains

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE/LENTERPRISE

Identificateur de produit: Moussant Eco-Foam
Date de fiche de données de sécurité : Le 13 Mai, 2018
L'utilisation de la préparation : Savon à mains
Fabricant: Parkside Professional Products Ltd.
 4777 Kent Avenue
 Niagara Falls, Ontario L2H 1J5
 OFFICE: 905-358-8364

Numéro de téléphone d'urgence : 905-358-8364

Urgence de transport numéro de téléphone : CANUTEC 613-996-6666 au * 666 pour téléphone cellulaire

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Vue d'ensemble d'urgence :
OSHA /SIMDUT 2015 Dangers
 Non classé en vertu de la réglementation WHMIS- relève de Santé Canada soins personnels.

Classification de la substance ou du mélange :
SGH-US/ Canadien classification:
SGH Dangers
 Irritation des yeux Catégorie 2B H320

Éléments d'étiquetage
SGH-US/ Canadien étiquetage
Pictogrammes de danger (SGH) :



Mention d'avertissement (SGH) : Avertissement
Déclarations de danger (SGH) :
 H320 : Provoque une irritation des yeux.
Conseils de prudence (SGH) :
 Aucun



Moussant Eco-Foam Savon à Mains

Déclarations de Réponse (SGH) :

P305 + P351 + P338 - **SI DANS LES YEUX** : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

Retirer les lentilles de contact, si elle est présente et facile à faire. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste : médical conseils / attention.

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Description chimique : Mélange chimique

Nom chimique	N° CAS	% en poids	Classification
Sulfate d'ammonium et de lauryle	68585-34-2	1-5	Corrosion / irritation cutanée Catégorie 2 - H315 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 - H318
Le sulfate de laureth de sodium	9004-82-4	1-5	Corrosion / irritation cutanée Catégorie 2 - H315 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 - H318
Polyquaternium-7	86590-05-6	1-5	Non classé comme dangereux.
Cocamido Mipa-Sulfosuccinate Disodique	68140-00-1	1-5	Toxicité Aiguë (Orale) Catégorie 5 - H303 Corrosion / irritation cutanée Catégorie 2 - H315 Lésions oculaires graves / irritation oculaire Catégorie 1 - H318
DMDM Hydantoin	6440-58-0	1-5	Sensation Cutanée Catégorie 1 - H317 Cancérogénicité Catégorie 1A - H350
Glycérine	56-81-5	1-5	Non classé comme dangereux.

4. PREMIERS SOINS

Inhalation:	Consulter un médecin si des symptômes apparaissent.
Contact avec les yeux	Retirer contacts. Rincer à l'eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieures et inférieures. Répétez si nécessaire. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
Contact avec la peau:	Laver soigneusement la peau exposée à l'eau et au savon. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
Ingestion:	Ne pas faire vomir sauf indication contraire par le personnel médical. Ne jamais rien donner à une personne inconsciente. Obtenir des soins médicaux.
Protection des premiers aidants :	Aucune précaution particulière n'est nécessaire.
Notes au médecin:	Traiter symptomatiquement.



Moussant Eco-Foam Savon à Mains

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés :	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement.
Agents extincteurs inappropriés:	Aucun connu.
Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie :	Ininflammable ou combustible.
Produits de combustion dangereux:	Oxydes de carbone
Équipement de protection spécial pour les pompiers :	Utiliser un équipement de protection individuelle.
Méthodes d'extinction spécifiques :	Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale. En cas d'incendie et / ou d'explosion, ne pas respirer les fumées.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence	
Mesures générales :	Aucune mesure spéciale requise.
Précautions environnementales	
Éviter le contact de grandes quantités de produit déversé avec le sol et les cours d'eau de surface.	
Méthodes et matériel de nettoyage :	
Méthodes de nettoyage :	Absorber avec un matériau inerte. Utilisez un rinçage à l'eau pour le nettoyage final.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :	
Se laver les mains après manipulation.	
Stockage :	
Garder hors de la portée des enfants.	
Conserver le récipient hermétiquement fermé.	
Entreposer entre 32 et 122 degrés F.	

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Mesures d'ingénierie :	Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition des travailleurs à la contamination en suspension dans l'air.
Protection respiratoire :	Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.
Protection des mains :	Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.
Protection des yeux :	Une protection oculaire doit être utilisée en cas d'éclaboussures.
Protection de la peau :	Aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.



Moussant Eco-Foam Savon à Mains

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Propriétés physiques et chimiques

État physique	Liquide	Odeur	Fade sans parfum
Apparence	Eau mince	Seuil olfactif	Pas de données disponibles
Couleur	Jaune pâle	Remarques / Méthode	
Propriété	Valeurs		
pH	6.5 typique	Aucun connu	
Point de fusion / congélation	N'est pas applicable.	Aucun connu	
Point d'ébullition / Plage	N'est pas applicable.	Aucun connu	
Point de rupture	N'est pas applicable.	Aucun connu	
Taux d'évaporation	<1	Aucun connu	
Inflammabilité (solide, gaz)	Ininflammable	Aucun connu	
Limite d'inflammabilité dans l'air:			
Limite supérieure	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Limite inférieure	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Pression de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Densité de vapeur	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Densité	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Hydrosolubilité	Soluble dans l'eau.	Aucun connu	
Solubilité Autres Solvants	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas de données disponibles	Aucun connu	
La température d'auto-inflammation	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Température de décomposition	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Viscosité cinématique	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Viscosité dynamique	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Propriétés explosives	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Propriétés oxydantes	Pas de données disponibles	Aucun connu	
Autres propriétés			
Point de ramollissement	Pas de données disponibles		
Teneur en COV%	Pas de données disponibles		
La taille des particules	Pas de données disponibles		
Distribution de taille de particule	Pas de données disponibles		

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique :	Le produit est stable dans des conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses :	Aucune réaction dangereuse n'est connue dans des conditions normales d'utilisation.

Date : Le 13 Mai, 2018

SDS: Parkside Professional Products Ltd Moussant Eco-Foam



Moussant Eco-Foam Savon à Mains

Conditions à éviter :	Aucun connu
Matériaux incompatibles :	Aucun connu
Produits de décomposition dangereux :	Oxydes de carbone

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les effets toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables : Inhalation, contact avec les yeux, contact avec la peau.

Effets potentiels sur la santé :

Yeux :	Cause d'irritation.
Peau :	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Ingestion :	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Inhalation :	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.
Exposition chronique :	Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Expérience avec l'exposition humaine :

Contact avec les yeux :	Rougeur, irritation.
Contact avec la peau :	Aucun symptôme connu ou attendu.
Ingestion :	Aucun symptôme connu ou attendu.
Inhalation :	Aucun symptôme connu ou attendu.

Toxicité :

Toxicité orale aiguë :	Estimation de la toxicité aiguë:> 5,000 mg / kg
Toxicité aiguë par inhalation :	Pas de données disponibles
Toxicité dermique aiguë :	Estimation de la toxicité aiguë:> 5,000 mg / kg
Corrosion cutanée / irritation cutanée :	Pas de données disponibles
Lésions oculaires graves / irritation oculaire :	Légère irritation des yeux.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée :	Pas de données disponibles

Cancérogénicité :

CIRC	Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène probable, possible ou confirmé pour l'homme par le CIRC.
OSHA	Aucun ingrédient de ce produit présente à des niveaux supérieurs ou égaux à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène ni comme cancérogène possible par OSHA.
NTP	Aucun ingrédient de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérogène reconnu ou présumé par NTP.



Moussant Eco-Foam Savon à Mains

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Tests écologiques :	Les données ne sont pas disponibles.
Impact environnemental :	Les ingrédients du produit devraient être sans danger pour l'environnement aux concentrations prévues dans les scénarios d'utilisation normale et de déversement accidentel. Les composants d'emballage sont compatibles avec les pratiques conventionnelles de gestion des déchets solides.

13. ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination : Le produit ne doit pas pénétrer dans les égouts, les cours d'eau ou le sol. Lorsque cela est possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément aux réglementations locales. Éliminer les déchets dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

Considérations relatives à l'élimination : Éliminer comme produit non utilisé. Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site de traitement des déchets agréé pour être recyclés ou éliminés. Ne réutilisez pas les contenants vides.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Certains modes d'expédition ou tailles d'emballage peuvent comporter des exceptions aux réglementations de transport. La classification fournie peut ne pas refléter ces exceptions et peut ne pas s'appliquer à tous les modes d'expédition ou à toutes les tailles d'emballage. L'expéditeur / expéditeur / expéditeur est responsable de s'assurer que l'emballage, l'étiquetage et les marquages sont conformes au mode de transport choisi.

Département américain des Transports (DOT) : Matériel pas réglementé.

TMD canadienne (route et rail) : Matériel pas réglementé.

Transport Maritime (IMO) : Matériel pas réglementé.

Transport Aérien (IATA) : Matériel pas réglementé.

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Santé et sécurité au travail Règlement :

Classification SIMDUT : Non réglementé par le SIMDUT réglementé par les soins personnels de Santé Canada.

OSHA & SIMDUT : Fiche préparée conformément à la Hazard Communication Standard (CFR 29 1910.1200) et les règlements du SIMDUT (Règlement sur les produits contrôlés en vertu de la Loi sur les produits dangereux).

Inventaires Internationales :

TSCA	Conformes
DSL/NDSL	Conformes
EINECS/ELINCS	Conformes
ENCS	Conformes
IECSC	Conformes



Moussant Eco-Foam Savon à Mains

KECL	-
PICCS	Conformes
AICS	Conformes

Légende

TSCA - Tous les composants de ce produit sont répertoriés ou sont exemptés ou exclus de la liste des États-Unis loi sur le contrôle des substances toxiques, article 8 (b) de l'inventaire.

DSL/NDSL -Liste intérieure des substances / Liste extérieure des substances

EINECS/ELINCS - Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes / Liste européenne des substances chimiques notifiées

ENCS - Japon existantes et nouvelles substances chimiques

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Substances chimiques existantes et évaluées coréenne

PICCS - Inventaire philippin des produits et substances chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

Règlements Fédéraux Américains

SARA 313

Section 313 du titre III du Modification du Superfund et réautorisation Act of 1986 (SARA). Ce produit contient des produits chimiques qui sont soumis aux exigences de déclaration de la Loi et du titre 40 du Code of Règlements fédéraux, partie 372.

Loi sur l'eau saine :

Ce produit ne contient aucune substance réglementée en tant que polluant conformément à la loi sur l'assainissement de l'eau (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

CERCLA :

Ce produit, tel qu'il est fourni, ne contient aucune substance réglementée en tant que substance dangereuse en vertu de la loi CERCLA (40 CFR 302) ou de la loi SARA (Modification du Superfund et réautorisation Act) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences de rapport spécifiques au niveau local, régional ou national concernant les rejets de ce matériel.

Règlements des États américains

California Proposition 65

Ce produit ne contient aucune proposition 65 produits chimiques.

HMIS III Note :

Santé : 1 Léger danger - Irritation ou blessure réversible mineure possible.

Inflammabilité : 0 Danger minimal

Physique : 0 Risque Minimal

Protection personnelle : B

SDS US (GHS Hazcom 2012 et SIMDUT 2015)



Moussant Eco-Foam Savon à Mains

16. AUTRES INFORMATIONS

Préparé par : Parkside Professional Products Ltd.
4777 Kent Avenue
Niagara Falls, Ontario
L2H 1J5
908-358-8364

Date d'émission : Le 13 Mai, 2018

Avertissement :

Le fabricant garantit que ce produit est conforme à sa spécification standard lorsqu'il est utilisé selon la direction. Au meilleur de notre connaissance, l'information contenue dans ce document est exacte. Cependant, nous ne supposons pas l'exactitude ou l'exhaustivité des informations contenues dans ce document.

La détermination finale de la convenance de tout matériel est de la seule responsabilité de l'utilisateur. Toutes les matières peuvent présenter des dangers inconnus et doivent être utilisées avec prudence. Bien que certains risques sont décrits ici, nous ne pouvons pas garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité