

**Brighton Professional™ Savon Moussant Pour Les Mains Sans Parfum**

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
400000000061

Date de révision: 10/31/2017

**SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE**

Nom du produit : Brighton Professional™ Savon Moussant Pour Les Mains Sans Parfum  
Code du produit : 21884; 21890; 21895; 21899

**Détails concernant le fabricant ou le fournisseur**

Nom du fournisseur : Staples Professional

Adresse : 550 Pendant Dr.  
Mississauga, ON  
Canada, L5T 2W6

Téléphone : 905-696-4444

Numéro d'appel d'urgence : 1-888-CAN-UTEC(226-8832), (613) 996-6666 \*666 on a cellular phone

**Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation**

Utilisation recommandée : Soins de la peau

Restrictions d'utilisation :

Ceci est un produit de soins personnels ou un produit cosmétique sans danger pour les consommateurs et autres utilisateurs s'il est utilisé normalement et de façon raisonnablement prévisible. Les produits cosmétiques et les produits de grande consommation, qui sont spécifiquement définis à travers le monde par une réglementation, sont exemptés de l'obligation d'une FDS pour le consommateur. Bien que cette matière ne soit pas considérée comme dangereuse, cette FDS contient des informations utiles et essentielles pour une manipulation sûre et une bonne utilisation du produit dans des conditions industrielles de travail ainsi que pour des expositions non intentionnelles, telles que de grands déversements. Cette FDS devrait être conservée et disponible aux employés et autres utilisateurs de ce produit. Pour des conseils spécifiques d'utilisation, veuillez svp vous référer aux renseignements fournis sur le carton de l'emballage ou au mode d'emploi.

Préparé par :

## Brighton Professional™ Savon Moussant Pour Les Mains Sans Parfum

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
400000000061

Date de révision: 10/31/2017

### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Aperçu des urgences

Etat physique	liquide
Couleur	clair, incolore, jaune clair
Odeur	de savon

#### Classification SGH

Irritation oculaire : Catégorie 2B

#### Éléments d'étiquetage SGH

Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H320 Provoque une irritation des yeux.

Conseils de prudence : **Intervention:**  
 P305 + P351 + P338 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.  
 P337 + P313 Si l'irritation oculaire persiste: consulter un  
 médecin.

#### Effets potentiels sur la santé

Voies d'entrée principales : Contact avec la peau  
 Contact avec les yeux  
 Inhalation

Condition médicale aggravée : Aucun(e) à notre connaissance.

#### Cancérogénicité:

##### IARC

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène probable, possible ou reconnu pour l'homme par IARC.

##### ACGIH

Aucun composant de ce produit présent à des concentrations plus grandes que ou égales à 0,1% n'a été identifié comme cancérigène ni comme cancérigène possible par ACGIH.

### SECTION 3. COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

#### Composants dangereux

## Brighton Professional™ Savon Moussant Pour Les Mains Sans Parfum

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
400000000061

Date de révision: 10/31/2017

Nom Chimique	No.-CAS	Concentration (%)
Sodium Laureth Sulfate	68585-34-2	>= 1 - < 5
Glycerin	56-81-5	>= 1 - < 5

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

- Conseils généraux : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.  
Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un médecin.
- En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.  
Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.
- En cas de contact avec la peau : Laver à l'eau et au savon par précaution.  
Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.
- En cas de contact avec les yeux : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.  
Retirer les lentilles de contact si on peut le faire facilement.  
Demander conseil à un médecin.
- En cas d'ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.  
Se rincer la bouche à l'eau.  
Appeler un médecin.
- Principaux symptômes et effets, aigus et différés : Provoque une irritation des yeux.
- Protection pour les secouristes : Les secouristes doivent faire attention à se protéger et à utiliser les vêtements de protection recommandés

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Moyens d'extinction appropriés : Pulvériser de l'eau ou utiliser de la mousse résistant à l'alcool, de la poudre sèche ou du dioxyde de carbone.
- Moyens d'extinction inappropriés : Aucun(e) à notre connaissance.
- Produits de combustion dangereux : Oxydes de soufre  
Oxydes de carbone  
Oxydes d'azote (NOx)  
Oxydes de métaux
- Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.  
Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir complètement les conteneurs fermés.

**Brighton Professional™ Savon Moussant Pour Les Mains Sans Parfum**

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
400000000061

Date de révision: 10/31/2017

- 
- Information supplémentaire : Collecter séparément l'eau d'extinction contaminée, ne pas la rejeter dans les canalisations.  
Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.
- Équipement de protection spécial pour les pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome.  
Utiliser un équipement de protection individuelle.
- 

**SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE**

- Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence : Utiliser un équipement de protection individuelle.  
Assurer une ventilation adéquate.  
Évacuer le personnel vers des endroits sûrs.  
Le matériel peut créer des conditions glissantes.
- Précautions pour la protection de l'environnement : Tout déversement dans l'environnement doit être évité.  
Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.  
Éviter la dispersion (p.ex. par bac de rétention ou barrières à huile).  
Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.  
Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.
- Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage : Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13).  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimination.  
Nettoyer soigneusement le sol et les objets contaminés en observant les règlements concernant l'environnement.
- 

**SECTION 7. MANIPULATION ET STOCKAGE**

- Conseils pour une manipulation sans danger : Équipement de protection individuel, voir section 8.  
Ne pas avaler.  
Éviter le contact avec les yeux.  
Conserver le conteneur fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
- Conditions de stockage sûres : Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés.  
Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré.  
Stocker en tenant compte des législations nationales spécifiques.

## Brighton Professional™ Savon Moussant Pour Les Mains Sans Parfum

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
400000000061

Date de révision: 10/31/2017

### SECTION 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/ PROTECTION INDIVIDUELLE

#### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composants	No.-CAS	Type de valeur (Type d'exposition)	Paramètres de contrôle / Concentration admissible	Base
Glycerin	56-81-5	TWA	10 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (Respirable)	3 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (Brouillard)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL
		TWA (Brouillard)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA AB OEL
		VEMP (Brouillard)	10 mg/m <sup>3</sup>	CA QC OEL
		TWA (Brume respirable)	3 mg/m <sup>3</sup>	CA BC OEL

#### Équipement de protection individuelle

- Protection respiratoire : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.
- Protection de la peau et du corps : Aucune mesure particulière produit fourni est utilisé correctement.
- Mesures de protection : Choisir une protection corporelle en relation avec le type, la concentration et les quantités de substances dangereuses, et les spécificités du poste de travail.  
S'assurer que des systèmes de rinçage des yeux et des douches de sécurité soient situés à proximité du poste de travail.
- Mesures d'hygiène : À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.  
Éviter le contact avec les yeux.

### SECTION 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Aspect : liquide
- Couleur : clair, incolore, jaune clair
- Odeur : de savon
- Seuil olfactif : Donnée non disponible
- pH : 5.3 - 6.7, (20 °C)

**Brighton Professional™ Savon Moussant Pour Les Mains Sans Parfum**

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
400000000061

Date de révision: 10/31/2017

---

Température de solidification/durcissement	: 1.4 °C
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: 98 °C
Point d'éclair	: 100 °C
Taux d'évaporation	: Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Flammability (liquids)	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure	: Donnée non disponible
Pression de vapeur	: Donnée non disponible
Densité de vapeur relative	: Donnée non disponible
Densité	: 1.012 gcm <sup>3</sup>
Solubilité(s) Hydrosolubilité	: soluble
Coefficient de partage: n-octanol/eau	: Non applicable
Température d'auto-inflammabilité	: non déterminé
Décomposition thermique	: La substance ou le mélange n'est pas classé comme auto-réactif.
Viscosité Viscosité, cinématique	: 10 - 20 mm <sup>2</sup> /s (20 °C)
Propriétés explosives	: Non explosif
Propriétés comburantes	: La substance ou le mélange n'est pas classé comme comburant.

---

**SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ**

Réactivité	: Non classé comme danger de réactivité.
Stabilité chimique	: Stable dans des conditions normales.



## Brighton Professional™ Savon Moussant Pour Les Mains Sans Parfum

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
400000000061

Date de révision: 10/31/2017

Matières incompatibles : Oxydants forts

Produits de décomposition dangereux : On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations sur les voies d'exposition probables : Contact avec la peau  
Contact avec les yeux  
Inhalation

#### **Toxicité aiguë**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Composants:**

##### **Sodium Laureth Sulfate:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2,000 mg/kg  
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité orale aiguë

##### **Glycerin:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5,000 mg/kg

#### **Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### **Produit:**

Evaluation: N'est pas irritant lorsqu'il est appliqué à la peau humaine.  
Résultat: Pas d'irritation de la peau

#### **Composants:**

##### **Sodium Laureth Sulfate:**

Résultat: Irritation de la peau

##### **Glycerin:**

Résultat: Pas d'irritation de la peau

#### **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une irritation des yeux.

#### **Produit:**

Résultat: Irritation légère des yeux

#### **Composants:**

##### **Sodium Laureth Sulfate:**

Résultat: Irritation des yeux



## Brighton Professional™ Savon Moussant Pour Les Mains Sans Parfum

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
400000000061

Date de révision: 10/31/2017

Remarques: Irritation sévère des yeux

### **Glycerin:**

Résultat: Pas d'irritation des yeux

### **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Sensibilisation cutanée: Non classé sur la base des informations disponibles.

Sensibilisation respiratoire: Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Composants:**

#### **Glycerin:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères  
Méthode: OCDE ligne directrice 476  
Résultat: négatif

### **Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Composants:**

#### **Glycerin:**

Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Durée d'exposition: 2 années  
Résultat: négatif

### **Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Composants:**

#### **Glycerin:**

Effets sur la fertilité : Type de Test: Test de la toxicité reproductive portant sur deux générations  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Développement embryo-fœtal  
Espèce: Lapin  
Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Non classé sur la base des informations disponibles.

### **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Brighton Professional™ Savon Moussant Pour Les Mains Sans Parfum**

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
400000000061

Date de révision: 10/31/2017

**Toxicité à dose répétée****Composants:****Sodium Laureth Sulfate:**

Toxicité à dose répétée - Evaluation : Provoque une sévère irritation des yeux.

**Glycerin:**

Espèce: Rat

NOAEL: 167 mg/m<sup>3</sup>LOAEL: 660 mg/m<sup>3</sup>

Voie d'application: Inhalation (poussière/buée/fumée)

Durée d'exposition: 13 w

Symptômes: Irritation locale

**Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES****Écotoxicité****Composants:****Glycerin:**Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 54,000 mg/l  
Durée d'exposition: 96 hToxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 1,955 mg/l  
Durée d'exposition: 48 hToxicité pour les bactéries : NOEC (Pseudomonas putida ( Bacille Pseudomonas putida)): > 10,000 mg/l  
Durée d'exposition: 16 h**Persistence et dégradabilité****Composants:****Sodium Laureth Sulfate:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

**Glycerin:**Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 94 %  
Durée d'exposition: 1 jr**Potentiel de bioaccumulation****Composants:****Glycerin:**

**Brighton Professional™ Savon Moussant Pour Les Mains Sans Parfum**

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
400000000061

Date de révision: 10/31/2017

Coefficient de partage: n-  
octanol/eau : log Pow: -1.76**Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

**Autres effets néfastes**

Donnée non disponible

**SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes d'élimination**

Déchets de résidus : Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.

Emballages contaminés : Éliminer comme produit non utilisé.  
Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.**SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****Réglementation Internationale****IATA-DGR**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**Code IMDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**Réglementation nationale****TDG**

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

**SECTION 15. INFORMATIONS RELATIVES À LA RÉGLEMENTATION****Classification SIMDUT** : D2B: Matière toxique qui provoque d'autres effets toxiques

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

**Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

CH INV : Listé ou en conformité avec l'inventaire

TSCA : Listé ou en conformité avec l'inventaire

DSL : Tous les composants de ce produit sont sur la liste canadienne LIS.

AICS : Listé ou en conformité avec l'inventaire

**Brighton Professional™ Savon Moussant Pour Les Mains Sans Parfum**

Version 1.0

Numéro de la FDS:  
400000000061

Date de révision: 10/31/2017

NZIoC	: Listé ou en conformité avec l'inventaire
ENCS	: Listé ou en conformité avec l'inventaire
ISHL	: Listé ou en conformité avec l'inventaire
KECI	: Listé ou en conformité avec l'inventaire
PICCS	: Listé ou en conformité avec l'inventaire
IECSC	: Listé ou en conformité avec l'inventaire

**Inventaires**

AICS (Australie), LIS (Canada), IECSC (Chine), REACH (Union Européenne), ENCS (Japon), ISHL (Japon), KECI (Corée), NZIoC (Nouvelle-Zélande), PICCS (Philippines), TCSI (Taiwan), TSCA (USA)

**SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.