# FICHE SIGNALÉTIQUE



Date d'émission: 04-févr.-2015 Date de révision: 07-avr.-2015 Version 2

# 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIETE

Nom du produit Safeguard® Antibacterial Foaming Hand Soap

Code du Produit 2-20

ID du produit: 99514305\_PROF\_NG

Type de produit Produit fini - usage professionnel uniquement

Utilisation recommandée L'hygiène des Mains

Restrictions d'utilisation Utilisez seulement comme dirigé sur l'étiquette.

Fabricant Procter & Gamble Professional

2 P&G Plaza

Cincinnati, Ohio 45202

Procter & Gamble Inc. P.O. Box 355, Station A Toronto, ON M5W 1C5

1-800-332-7787

Adresse de courriel pgsds.im@pg.com

Numéro d'appel d'urgence Transport (24 Heure)

CHEMTREC - 1-800-424-9300

(États-Unis / Canada) or 1-703-527-3887

Mexique sans fraisdans la campagne: 01-800-681-9531

# 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit est classifies sous 29CFR 1910.1200 (d) et le Règlement Canadien sur les Produits Dangereux comme suit:.

Catégorie de danger

Lésions oculaires Catégorie 2B

mot indicateur Avertissement

Mentions de danger Provoque une irritation oculaire

Pictogrammes de danger Aucun

Conseils de prudence - Prévention Se laver les mains soigneusement après manipulation

Conseils de prudence - Réponse 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

99514305\_PROF\_NG - Safeguard® Antibacterial Foaming Hand

Soap

Si l'irritation oculaire persiste : consulter un médecin

Date de révision: 07-avr.-2015

En cas d'ingestion

Boire un ou deux verres d'eau

Conseils de prudence - Entreposage Aucun

Conseils de prudence - Élimination Aucun

HNOC (danger non classé

Aucun

autrement)

# 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Les ingrédients sont répertoriés selon 29CFR 1910.1200 Annexe D et l' Réglement Canadien sur les Produits Dangereux

Nom chimique	Synonymes	Secret commercial	No. CAS	% en poids
1,2,3-Propanetriol	•	No	56-81-5	5 - 10
1-Propanaminium,	-	No	61789-40-0	1 - 5
3-amino-N-(carboxymethyl)-N,N-dimet				
hyl-, N-coco acyl derivs., inner salts				
Quaternary ammonium compounds,	-	No	8001-54-5	0.1 - 1.0
alkylbenzyldimethyl, chlorides				

# 4. PREMIERS SOINS

Mesures de premiers soins pour les différentes voies d'exposition

Contact avec les yeux Rincer abondamment à l'eau. Faire immédiatement appel à une assistance médicale si

l'irritation persiste.

Contact avec la peau Rincer abondamment à l'eau. Obtenir des soins médicaux si l'irritation évolue et persiste.

Ingestion Boire un ou deux verres d'eau. NE PAS faire vomir. Obtenir immédiatement des soins

médicaux si des symptômes apparaissent.

**Inhalation** Amener la victime à l'air libre. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés

Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis si nécessaire.

Notes au médecin Traiter en fonction des symptômes.

# 5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés Poudre chimique, CO2, mousse antialcool ou pulvérisation d'eau.

Moyens d'extinction inappropriés Aucun.

Danger particulier Aucun connu.

Équipement de protection particulier pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

Dangers particuliers associés au Aucun.

produit chimique

# 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENTS ACCIDENTELS

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utiliser un équipement de protection personnelle. Éviter tout contact avec les veux, la peau Précautions personnelles

ou les vêtements.

d'urgence

Avis pour les agents d'intervention Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage

Méthodes de confinement Absorber avec de la terre, du sable ou autre produit non combustible et transférer dans des

contenants pour une élimination ultérieure.

Contenir un déversement, recueillir ensuite avec un matériau absorbant non combustible Méthodes de nettoyage

(par ex., sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et placer dans un contenant pour

Date de révision: 07-avr.-2015

élimination selon les règlements locaux et nationaux (voir la section 13).

### 7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention

sécuritaire

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé. Ne jamais réintroduire le produit déversé dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Conserver hors de la portée des enfants.

Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.

**Produits incompatibles** Aucun connu.

#### 8. CONTRÖLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition

Nom chimique	No. CAS	ACGIH TLV	OSHA PEL	Limites d'exposition
1,2,3-Propanetriol	56-81-5		TWA: 15 mg/m <sup>3</sup> mist, total	Mexico: TWA 10 mg/m <sup>3</sup>
			particulate	
			TWA: 5 mg/m <sup>3</sup> mist,	
			respirable fraction	
			(vacated) TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	
			mist, total particulate	
			(vacated) TWA: 5 mg/m <sup>3</sup>	
			mist, respirable fraction	

Nom chimique	No. CAS	Alberta	Quebec	Ontario TWAEV	British Columbia
1,2,3-Propanetriol	56-81-5	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup>	TWA: 10 mg/m <sup>3</sup> TWA: 3 mg/m <sup>3</sup>

Pas de lignes directrices d'exposition pertinentes pour d'autres ingrédients

Contrôles de l'exposition

Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages: Mesures d'ordre technique

S'assurer une ventilation adéquate

Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):

Lorsque cela est raisonnablement faisable, la ventilation doit se faire par aspiration aux

Date de révision: 07-avr.-2015

postes de travail et il doit y a voir une extraction générale convenable

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages:

Aucun équipement de protection particulier requis

Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):

Utilisez des lunettes de protection

Protection des mains Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages:

Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier

Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):

Gants de protection

Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages: Protection de la peau et du corps

Aucun équipement de protection particulier requis

Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):

Porter un vêtement de protection approprié

**Protection respiratoire** Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages:

Aucun équipement de protection particulier requis

Usine de Produits (nécessaire au produit-usine de production SEULEMENT):

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié

### 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique @20°C Liquide Aspect rose Odeur parfumé

Seuil de perception de l'odeur Aucun renseignement disponible

Propriété NOTE Valeurs

Aucun renseignement disponible pН point de fusion/congélation Aucun renseignement disponible Point/intervalle d'ébullition Aucun renseignement disponible

point d'éclair > 93.3 °C / > 200 °F

Taux d'évaporation Aucun renseignement disponible Inflammabilité (solide, gaz) Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air Limite supérieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible

Limite inférieure d'inflammabilité Aucun renseignement disponible Pression de vapeur Aucun renseignement disponible densité de vapeur

Densité relative

Solubilité dans l'eau Solubilité dans d'autres solvants Aucun renseignement disponible

Coefficient de partage :

n-octanol/eau

Température d'auto-inflammation Température de décomposition

Viscosité, cinématique

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Soap

Produits conformes aux règlements de l'État fédéral et des États-Unis pour la teneur en Teneur en COV (%)

Date de révision: 07-avr.-2015

COV des produits de consommation

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

réactivité Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Stable dans des conditions normales. Stabilité

Polymérisation dangereuse Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

Aucun dans des conditions normales de traitement. Réactions dangereuses

Conditions à éviter Aucun dans des conditions normales de traitement.

Matières à éviter Aucun en particulier.

Produits de décomposition

dangereux

aucun en utilisation appropriée.

# 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Renseignements sur le produit

Informations sur les voies d'exposition probables

Inhalation Aucun effet connu. Contact avec la peau Aucun effet connu. Ingestion Aucun effet connu. Irritant pour les yeux. Contact avec les yeux

### Effets retardés et immédiats et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

Aucun effet connu. Toxicité aiguë corrosion cutanée/irritation cutanée Aucun effet connu. Lésions oculaires graves/irritation Irritant pour les yeux.

oculaire

Sensibilisation de la peau Aucun effet connu. Aucun effet connu. Sensibilisation des voies

respiratoires

Mutagénicité sur les cellules Aucun effet connu.

germinales

Effets neurologiques Aucun effet connu. Toxicité pour la reproduction Aucun effet connu. Aucun effet connu. Toxicité pour le développement Tératogénicité Aucun effet connu. STOT - exposition unique Aucun effet connu. STOT - exposition répétée Aucun effet connu. Effets sur les organes cibles Aucun effet connu. Aucun effet connu. Risque d'aspiration Aucun effet connu. Cancérogénicité

Renseignements sur les

composants

Nom chimique	No. CAS	DL50 par voie orale	DL50 par la peau	CL50 par inhalation
1,2,3-Propanetriol	56-81-5	-	-	> 2.75 mg/L (Rat)

### 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

99514305\_PROF\_NG - Safeguard® Antibacterial Foaming Hand

Soap

Le produit ne devrait pas être dangereuse pour l'environnement.

Persistance et dégradabilité Aucun renseignement disponible.

Potentiel de bioaccumulation Aucun renseignement disponible.

Mobilité Aucun renseignement disponible.

Autres effets néfastes Aucun renseignement disponible.

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Traitement des déchets

Emballage contaminé

Déchets des résidus / produits non L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

Date de révision: 07-avr.-2015

utilisés

L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

locales.

Codes Californie déchets dangereux331

(non-ménage de réglage)

### 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

DOT Non réglementé

Non réglementé **IMDG** 

Non réglementé IATA

# 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Réglementations fédérales des Etats-Unis

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

### **CERCLA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

### Loi sur la lutte contre la pollution atmosphérique, Section 112, Polluants atmosphériques dangereux (HAP) (voir 40 CFR 61)

Ce produit contient la substance suivante (s) qui sont soit considérés comme des polluants atmosphériques dangereux (PAD) ou de COV par la Loi sur la qualité de l'air:

Nom chimique	No. CAS	CAA (Clean Air Act) - 1990 Hazardous Air Pollutants
Phenoxyethanol	122-99-6	X

#### Loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42):

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit n'est pas assujetti à l'avertissement d'étiquetage en vertu de la Californie Proposition 65.

### Réglementations des Etats

Nom chimique	No. CAS	New Jersey
1,2,3-Propanetriol	56-81-5	X

Date de révision: 07-avr.-2015

Nom chimique	No. CAS	Massachusetts
1,2,3-Propanetriol	56-81-5	X

Nom chimique	No. CAS	Pennsylvanie
1,2,3-Propanetriol	56-81-5	X
Benzenemethanol	100-51-6	X
Phenoxyethanol	122-99-6	X

### Inventaires internationaux

#### **ÉTATS-UNIS**

Tous les composants ajoutés intentionnellement de ce produit (s) sont répertoriés dans l'inventaire TSCA des États-Unis.

#### Canada

Ce produit est en conformité avec la LCPE pour l'importation par P&G.

### <u>Légende</u>

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LCPE - Loi canadienne sur la protection de l'environnement

# **16. AUTRES INFORMATIONS**

HMIS Ratings
risque pour la santé 1
Inflammabilité 1
Danger physique 0
risque pour la santé 1
Inflammabilité 1
Instabilité 0

Date d'émission :04-févr.-2015Date de révision :07-avr.-2015

Avis de non-responsabilité

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette fiche signalétique, les renseignements fournis dans cette dernière sont exacts. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte

**End of SDS**