



# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Issuing Date 22-févr.-2018

Date de révision 22-févr.-2018

Version 1.01

## 1. IDENTIFICATION

<b>Nom du produit</b>	Ivory Original (Bar Soap)
<b>Identificateur de produit</b>	92212197_RET_NG
<b>Type de produit</b>	Produit fini - la consommation (détail) Utiliser seulement
<b>Recommended use</b>	Produits de soins personnels de beauté.
<b>Synonymes</b>	Ivory Aloe Scent Bar (95615912_RET_NG)
<b>Données du fournisseur de la fiche de sécurité</b>	The Procter & Gamble Company Mason Business Center 8700 Mason-Montgomery Road Mason, OH 45040-9462 +1 513 622-1000  Procter & Gamble Inc. P.O. Box 355, Station A Toronto, ON M5W 1C5 1-800-465-2945
<b>Courriel</b>	pgsds.im@pg.com
<b>Numéro d'appel d'urgence</b>	Transport (24 Heure) CHEMTREC - 1-800-424-9300 (États-Unis / Canada) or 1-703-527-3887 Mexique sans frais dans la campagne: 01-800-681-9531

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

La norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de l'OSHA ne s'applique pas aux produits de consommation tels que définis par la Loi américaine sur la sécurité des produits de consommation, qui sont utilisés comme prévu (durée et fréquence de consommation typiques). Cette FDS est offert à titre gracieux pour aider à aider dans la manipulation et l'utilisation appropriée du produit.

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

<b>Lésions oculaires</b>	Catégorie 2B
<b>Mot indicateur</b>	ATTENTION
<b>Mentions de danger</b>	Provoque une irritation des yeux
<b>Pictogrammes de danger</b>	Aucun
<b>Conseils de prudence</b>	Se laver les mains soigneusement après manipulation
<b>Conseils de prudence - Réponse</b>	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 oculaire persiste : consulter un médecin

**Conseils de prudence - Entreposage** Aucun

**Conseils de prudence - Élimination** Aucun

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

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

**Renseignements complémentaires** Les concentrations réelles de substance se situent dans les plages indiquées. Les valeurs maximales ne représentent pas nécessairement les valeurs présentes dans la formule.

### 4. PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins pour les différentes voies d'exposition

<b>Contact avec les yeux</b>	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 oculaire persiste : consulter un médecin.
<b>Contact avec la peau</b>	aucun en utilisation appropriée.
<b>Ingestion</b>	Pas une voie d'exposition prévue. En cas d'ingestion: Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.
<b>Inhalation</b>	aucun en utilisation appropriée.
<b>Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés</b>	Peut causer une irritation des yeux.

#### F. Indication de soins médicaux immédiats et de traitement particulier, le cas échéant

**Notes au médecin** Traiter en fonction des symptômes.

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

<b>Moyens d'extinction appropriés</b>	Eau. Produit chimique. Mousse antialcool.
<b>Moyens d'extinction inappropriés</b>	Aucun.
<b>Danger particulier</b>	Aucun connu.
<b>Équipement de protection particulier pour les pompiers</b>	Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.
<b>Dangers particuliers associés au produit chimique</b>	Aucun.

### 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTAL

#### Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

**Précautions personnelles** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

<b>Conseils pour les services d'intervention d'urgence</b>	Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.
<b>Précautions relatives à l'environnement</b>	Ne pas rejeter le produit dans les étendues d'eau naturelles sans prétraitement ou dilution adéquate

**Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage**

<b>Méthodes de confinement</b>	Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Contenir un déversement, recueillir ensuite avec un matériau absorbant non combustible (par ex., sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et placer dans un contenant pour élimination selon les règlements locaux et nationaux (voir la section 13). Balayer et transférer à la pelle dans des contenants appropriés pour élimination.

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

<b>Conseils sur la manutention sécuritaire</b>	Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.
--	--

**Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités**

<b>Conditions d'entreposage</b>	Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé.
<b>Produits incompatibles</b>	Aucun connu.

**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Paramètres de contrôle**

<b>Directives relatives à l'exposition</b>	Directives d'exposition ne sont pas pertinents lorsque le produit est utilisé comme prévu dans un cadre domestique.
--	---

**Contrôles de l'exposition**

<b>Mesures techniques</b>	Aucun renseignement disponible
---------------------------	--------------------------------

**Équipement de protection individuelle**

<b>Protection des yeux</b>	Sites de fabrication Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques) <b>Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages:</b> Aucun équipement de protection particulier requis
<b>Protection des mains</b>	Aucun équipement de protection particulier requis
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Aucun équipement de protection particulier requis
<b>Protection respiratoire</b>	Aucun équipement de protection particulier requis

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES**

<b>État physique</b>	Solide
<b>Aspect</b>	blanc
<b>Odeur</b>	caractéristique
<b>Seuil olfactif</b>	Aucun renseignement disponible

<u>Propriété</u>	<u>Valeurs</u>	<u>Remarques</u>
pH	10 - 11	
Melting point / freezing point	Aucun renseignement disponible	
Point d'ébullition / intervalle d'ébullition	Aucun renseignement disponible	
Point d'éclair	Aucun renseignement disponible	
Taux d'évaporation	Aucun renseignement disponible	
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucun renseignement disponible	
Limites d'inflammabilité dans l'air		
Upper flammability or explosive limits	Aucun renseignement disponible	
Lower flammability or explosive limits	Aucun renseignement disponible	
Pression de vapeur	Aucun renseignement disponible	
Densité de vapeur	Aucun renseignement disponible	
Densité relative	Aucun renseignement disponible	
Solubilité dans l'eau	Soluble dans l'eau	
Coefficient de partage	Aucun renseignement disponible	
Température d'auto-inflammation	Aucun renseignement disponible	
Température de décomposition	Aucun renseignement disponible	
Viscosité	Aucun renseignement disponible	
Propriétés comburantes	Non applicable.	
Teneur en COV (%)	Produits conformes aux règlements de l'État fédéral et des États-Unis pour la teneur en COV des produits de consommation	

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.
Stabilité	Stable dans des conditions normales.
Polymérisation dangereuse	Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.
Réactions dangereuses	Aucun dans des conditions normales de traitement.
Conditions à éviter	Aucun dans des conditions normales de traitement.
Matières incompatibles	Aucun en particulier.
Hazardous decomposition products	Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

## 11. DONNÉES 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.
Contact avec les yeux	Éviter le contact avec les yeux. Irritant pour les yeux.

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

Toxicité aiguë	Aucun effet connu.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Aucun effet connu.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Irritant pour les yeux.
Sensibilisation de la peau	Aucun effet connu.
Sensibilisation des voies respiratoires	Aucun effet connu.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Aucun effet connu.

<b>Effets neurologiques</b>	Aucun effet connu.
<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Aucun effet connu.
<b>Toxicité pour le développement</b>	Aucun effet connu.
<b>Tératogénicité</b>	Aucun effet connu.
<b>STOT - exposition unique</b>	Aucun effet connu.
<b>STOT - exposition répétée</b>	Aucun effet connu.
<b>Effets sur les organes cibles</b>	Aucun effet connu.
<b>Danger par aspiration</b>	Aucun effet connu.
<b>Cancérogénicité</b>	Aucun effet connu.

## 12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

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

<b>Persistance et dégradation</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Potentiel de bioaccumulation</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Mobilité</b>	Aucun renseignement disponible.
<b>Autres effets nocifs</b>	Aucun renseignement disponible.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

<b>Déchets de résidus/produits inutilisés</b>	L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.
<b>Emballage contaminé</b>	L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.

**Codes Californie déchets dangereux<sup>561</sup>  
(non-ménage de réglage)**

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

<b><u>DOT</u></b>	Non réglementé
<b><u>IMDG</u></b>	Non réglementé
<b><u>IATA</u></b>	Non réglementé

## 15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

### Réglementations fédérales des États-Unis

**SARA 313**  
Non applicable pour utilisation par les consommateurs

**CERCLA**  
Non applicable pour utilisation par les consommateurs.

### **Food and Drug Administration (FDA)**

Le produit décrit dans cette fiche de données de sécurité est régi par la loi fédérale Food, Drug, and Cosmetics et est sûr à utiliser selon les directives sur le contenant, la boîte ou de la littérature qui l'accompagne (le cas échéant)

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

Non applicable pour utilisation par les consommateurs

**Loi sur la qualité de l'eau**

Non applicable pour utilisation par les consommateurs.

**Proposition 65 de la Californie**

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

**Réglementations des Etats**

Non applicable pour utilisation par les consommateurs.

**Inventaires internationaux****ÉTATS-UNIS**

Le produit est un produit de soins personnels et réglementé par la FDA

**Canada**

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

**Légende**

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

**LCPE** - Loi canadienne sur la protection de l'environnement

Transport (24 HR)

CHEMTREC - 1-800-424-9300

(U.S. / Canada) ou au 1-703-527-3887.

**16. AUTRES INFORMATIONS**

<b>Issuing Date</b>	22-févr.-2018
<b>Date de révision</b>	22-févr.-2018
<b>Note de révision</b>	Libération initiale.

**Avis de non-responsabilité.**

À notre connaissance et selon nos renseignements et notre opinion à la date de publication de cette Fiche de sécurité, 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

**Fin de la fiche de données de sécurité**