FICHE DE DONNÉES DE **SECURITÉ**



Date de révision 22-févr.-2018 Version 1.01 Issuing Date 22-févr.-2018

1. IDENTIFICATION

Ivory Original (Bar Soap) Nom du produit

Identificateur de produit 92212197_RET_NG

Type de produit Produit fini - la consommation (détail) Utiliser seulement

Recommended use Produits de soins personnels de beauté.

Synonymes Ivory Aloe Scent Bar (95615912_RET_NG)

Données du fournisseur de la fiche The Procter & Gamble Company

de sécurité

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

pgsds.im@pg.com Courriel

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

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

Lésions oculaires Catégorie 2B **ATTENTION** Mot indicateur

Mentions de danger Provoque une irritation des yeux

Pictogrammes de danger Aucun

Conseils de prudence 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

Date de révision 22-févr.-2018

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' Réglement 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

Contact avec les yeux 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.

Contact avec la peau aucun en utilisation appropriée.

Ingestion Pas une voie d'exposition prévue. En cas d'ingestion:. Se rincer la bouche à l'eau puis boire

beaucoup d'eau.

Inhalation aucun en utilisation appropriée.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou

retardés

Pet

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

Moyens d'extinction appropriés Eau. Produit chimique. Mousse antialcool.

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

produit chimique

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.

92212197_RET_NG - Ivory Original (Bar Soap)

Date de révision 22-févr.-2018

Conseils pour les services d'intervention d'urgence

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

Précautions relatives à l'environnement

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

Méthodes de confinement Empêcher le produit de pénétrer dans les drains. Empêcher d'autres fuites ou

déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.

Méthodes de nettoyage 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

Conseils sur la manutention

Garder le contenant fermé lorsqu'il n'est pas utilisé.

sécuritaire

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

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

Produits incompatibles Aucun connu.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition Directives d'exposition ne sont pas pertinents lorsque le produit est utilisé comme prévu

dans un cadre domestique.

Contrôles de l'exposition

Mesures techniques Aucun renseignement disponible

Équipement de protection

individuelle

Protection des yeux Sites de fabrication

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques) Emplacements de Distribution, en Milieu de Travail et les Ménages:

Aucun équipement de protection particulier requis

Protection des mains Aucun équipement de protection particulier requis

Protection de la peau et du corps Aucun équipement de protection particulier requis

Protection respiratoire Aucun équipement de protection particulier requis

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique Solide **Aspect** blanc

Odeur caractéristique

Seuil olfactif Aucun renseignement disponible

Date de révision 22-févr.-2018

Propriété Valeurs Remarques

10 - 11

Aucun renseignement disponible Melting point / freezing point Aucun renseignement disponible Point d'ébullition / intervalle

d'ébullition

Point d'éclair Aucun renseignement disponible Taux d'évaporation Aucun renseignement disponible

Inflammabilité (solide, gaz) Limites d'inflammabilité dans l'air

limits

Upper flammability or explosive

Lower flammability or explosive

Pression de vapeur Densité de vapeur Densité relative

Solubilité dans l'eau Coefficient de partage

Température d'auto-inflammation Température de décomposition

Viscosité

Propriétés comburantes Teneur en COV (%)

limits Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Soluble dans l'eau Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible

Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible Aucun renseignement disponible

Non applicable. 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.

Aucun dans des conditions normales de traitement. Conditions à éviter

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. Aucun effet connu. Ingestion

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 aiquë Aucun effet connu. 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

92212197_RET_NG - Ivory Original (Bar Soap)

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

12. DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité

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

Persistance et dégradation

Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible.

Mobilité

Aucun renseignement disponible.

Aucun renseignement disponible.

Autres effets nocifs

Aucun renseignement disponible.

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus/produits

inutilisés

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

locales.

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

locales.

Codes Californie déchets dangereux 561

(non-ménage de réglage)

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

DOT Non réglementé

<u>IMDG</u> Non réglementé

<u>IATA</u> Non réglementé

15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION

Réglementations fédérales des Etats-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)

Date de révision 22-févr.-2018

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 assujetti 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

Issuing Date22-févr.-2018Date de révision22-févr.-2018Note de révisionLibération 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