



FICHE SIGNALÉTIQUE

I. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA PARTIE RESPONSABLE

Nom du produit :	Lotion réfléchissante naturelle à FPS 50+ pour bébés Banana Boat ^{MC}
Code(s) du produit :	92006350
Utilisation(s) recommandée(s) :	Écran solaire, produit de soins personnels pour usage externe seulement
Utilisations déconseillées :	Toutes les autres utilisations
Coordonnées de la partie responsable :	Edgewell Personal Care Canada, ULC 800 12 th Street Hanover (Ontario) N4N 0B1 Téléphone : 1 888 999-6736
Numéro en cas d'urgence :	1 888 879-3798 (Urgence médicale – Service d'information sur la sécurité des produits) 1 800 424-9300 (ChemTrec – Informations sur le transport ou en cas de déversements 24 heures sur 24) 1-703-527-3887 (ChemTrec – Informations sur le transport international ou en cas de déversements)

II. IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit n'est pas un produit chimique dangereux aux fins de la norme HCS (Hazard Communication Standard) de l'OSHA 29 CFR 1910.1200. Il s'agit d'un médicament en vente libre réglementé par la Food and Drug Administration américaine (FDA) et conditionné pour la vente aux consommateurs dans un établissement de vente au détail. Par conséquent, il est exempté des exigences de la norme HCS par la section 29 CFR 1910.1200(b)(6)(vii).

III. INFORMATIONS SUR LA COMPOSITION

Nom chimique	Numéro CAS	Poids (%)
Oxyde de zinc	1314-13-2	4,0
Dioxyde de titane	13463-67-7	2,8

IV. PREMIERS SOINS

Contact avec les yeux :	Rincer abondamment avec de l'eau, y compris sous les paupières. Appeler un médecin si l'irritation persiste.
Contact avec la peau :	Aucune action ne devrait être nécessaire. Le produit est un produit de soins personnels destiné à être utilisé sur la peau. Dans le cas peu probable d'une réaction allergique cutanée, laver avec de l'eau et du savon. Appeler un médecin si les symptômes persistent.
Inhalation :	Aucun en cas d'utilisation normale. Pas une voie d'exposition prévisible.
Ingestion :	Aucune action ne devrait être nécessaire. Pas une voie d'exposition prévisible. Si un tel événement se produit, se rincer la bouche avec de l'eau, puis boire beaucoup d'eau ou de lait.
Remarques à l'intention du médecin :	Traiter les symptômes.

V. MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

Point d'éclair :	Sans objet.		
Moyen d'extinction approprié :	Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.		
Sensibilité aux décharges électrostatiques :	Non sensible aux décharges électrostatiques.		
Équipement de protection et Précautions pour les pompiers :	En cas d'incendie de bâtiment (incendie ayant dépassé le stade initial), porter un appareil respiratoire autonome par pression approuvé par la norme MSHA/NIOSH pour cette utilisation et un équipement de protection complet.		
Cotes de danger NFPA :	Risque pour la santé 0	Inflammabilité 1	Stabilité 0

VI. MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions personnelles :	Éviter tout contact avec les yeux.
Équipement de protection :	Aucun requis.
Procédures d'urgence :	Aucune requise.
Précautions environnementales :	Empêcher l'écoulement du produit dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Ne pas déverser le produit dans les eaux de surface ou le système sanitaire. Se reporter aux mesures de protection énumérées dans les sections VII et VIII.
Méthodes de confinement : sécuritaire de le faire.	Utiliser un produit absorbant pour prévenir les fuites ou les déversements supplémentaires s'il est
Méthodes de nettoyage :	Garder le produit dans des contenants fermés appropriés pour l'élimination.

VII. MANUTENTION ET ENTREPOSAGE

Manutention :	À manipuler conformément aux consignes de sécurité et aux normes d'hygiène industrielles. Éviter tout contact avec les yeux.
Entreposage :	Garder les contenants bien fermés.

VIII. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Lignes directrices en matière d'exposition :	Ce produit ne contient aucune matière dangereuse pour laquelle des limites d'exposition professionnelle spécifiques à la substance ont été établies par les organismes de réglementation. Les valeurs PEL (OSHA) et TLV (ACGIH) des particules aériennes qui ne sont pas réglementées ne s'appliquent pas à une lotion contenant de l'oxyde de zinc ou du dioxyde de titane.
Mesures techniques :	Aucune requise. Des moyens appropriés de rinçage des yeux avec de l'eau sont recommandés.
Équipement de protection individuelle :	Aucun besoin d'équipement de protection individuelle n'est prévu pour les conditions d'utilisation raisonnablement prévisibles.
Mesures d'hygiène :	À manipuler conformément aux consignes de sécurité et aux normes d'hygiène industrielles.

IX. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- (a) Apparence
 - (1) état physique : lotion
 - (2) couleur, etc. : blanc
- (b) Odeur – caractéristique : plaisante
- (c) Seuil olfactif : Aucune donnée disponible
- (d) pH : Aucune donnée disponible
- (e) Point de fusion et point de congélation : Aucune donnée disponible
- (f) Point d'ébullition initial et plage de température d'ébullition : Aucune donnée disponible
- (g) Point d'éclair : Aucun
- (h) Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible
- (i) Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune.
- (j) Limites d'inflammabilité ou d'explosibilité supérieures et inférieures : Aucune donnée disponible
- (k) Pression de vapeur : Aucune donnée disponible
- (l) Densité de vapeur : Aucune donnée disponible
- (m) Densité relative (gravité spécifique) : 1.02 -1.06
- (n) Solubilité(s) : Aucune donnée disponible
- (o) Coefficient de partage (n-octanol/eau) : Aucune donnée disponible
- (p) Température d'auto-inflammation : Aucune donnée disponible
- (q) Température de décomposition : Aucune donnée disponible
- (r) Viscosité : 25,000-80,000 cps
- (s) Teneur en COV (%) : Sans objet

X. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Réactivité :	Non réactif.
Stabilité chimique :	Stable
Possibilité de réactions dangereuses :	Aucune prévue. Aucune polymérisation dangereuse ne se produira.
Conditions à éviter :	Chaleur, flammes et étincelles.
Produits incompatibles :	Aucun connu.
Produits de décomposition dangereux :	Aucun connu.

XI. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

Les décisions de classification suivantes concernant le produit sont basées sur l'application des valeurs limites/limites de concentration des seuils HCS 2012 aux différents composants du mélange, les résultats des tests et les longs antécédents d'utilisation sécuritaire par les consommateurs.

- (a) toxicité aiguë : non classé
- (b) corrosion/irritation cutanée : non classé
- (c) irritation oculaire grave : non classé
- (d) sensibilisation respiratoire ou cutanée : non classé
- (e) mutagénicité pour les cellules germinales : non classé
- (f) cancérogénicité : non classé
- (g) toxicité pour la reproduction : non classé
- (h) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique : non classé
- (i) toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée : non classé
- (j) risque d'aspiration : non classé

XII. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Écotoxicité : L'impact environnemental de ce produit n'a pas été déterminé.

XIII. DIRECTIVES EN MATIÈRE D'ÉLIMINATION

Méthodes d'élimination des déchets : Éliminer ce produit dans le respect de tous les règlements fédéraux, provinciaux et locaux pertinents.

XIV. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Ce produit n'est pas réglementé comme un produit dangereux selon les Hazardous Materials Regulations de l'U.S Department of Transportation.

Ce produit n'est pas réglementé comme une marchandise dangereuse par les Recommandations relatives au transport des marchandises dangereuses de l'ONU – Règlement type, dix-huitième édition révisée.

XV. RENSEIGNEMENTS RÉGLEMENTAIRES

Règlements américains

Catégories de risque SARA 311/312

Danger aigu pour la santé	Non
Danger chronique pour la santé	Non
Danger d'incendie	Non
Danger de libération soudaine de pression	Non
Danger de réaction	Non
Proposition 65 de la Californie la	Ce produit de soins personnels n'est pas soumis à un étiquetage d'avertissement en vertu de Proposition 65 de la Californie.

TSCA : Ce produit est réglementé par la Federal Food, Drug, and Cosmetic Act des États-Unis et n'est pas soumis aux exigences de la Toxic Substances Control Act des États-Unis.

XVI. AUTRES RENSEIGNEMENTS

Préparé par Edgewell Personal Care, LLC

Date d'émission 8 juin 2015 Reflète la modification SGH de la norme Hazard Communication Standard de l'OSHA.

Date de la révision 6 août 2015

Remarque concernant la révision Changement de nom officiel

Avis de non-responsabilité

Les informations fournies sur cette fiche signalétique sont correctes au meilleur de nos connaissances, de nos informations et de nos convictions à la date de sa publication. Les informations fournies sont conçues uniquement en tant que guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, le stockage, le transport, l'élimination et la libération du produit et elles ne doivent pas être considérées comme une garantie ou une spécification de qualité. Ces informations concernent uniquement le produit spécifiquement désigné et ne s'appliquent pas si celui-ci est utilisé en combinaison avec d'autres produits ou dans tout procédé, sauf mention contraire dans le texte de cette fiche signalétique.