FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ



1. IDENTIFICATION

Nom du produit: ATTITUDE Sensitive Home Cleaning Bébé Assouplissant - 35 brassées - Sans odeur

Usage recommandé : Adoucissant textile DIN: Inconnu

Identification du fournisseur :

Bio Spectra, 231 Rue Saint Honoré, Paris, France, 75001. Tél.: + 33 177 75 97 03

Téléphones en cas d'urgence :

Centre Antipoison: + 33 140 05 48 48

Bio Spectra (adm.): 514-509-7225 (disponible de 9h00 à 16h00 EST, du lundi au vendredi)

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

Classifié selon le Règlement de l'EC n°1272/2008 (CLP) et selon la directive 1999/45/CE.

Classification: Sans objet.

Éléments d'étiquetage : Sans objet.

Autres dangers: Sans objet.

Effets potentiels sur la santé

Voies d'expostion : Contact avec les yeux. Contact avec la peau. Ingestion.

Yeux: Peut causer une irritation légère des yeux.

Peau: Peut causer une légère irritation

Inhalation: Aucune réaction n'est connue lorsque le produit est utilisé selon le mode d'emploi.

Ingestion: Peut irriter la bouche, la gorge et l'estomac si avalé en grande quantitée.

Condition médicale aggravée: Sans objet.

3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

La liste complète des ingrédients est comme suit :

<5% Cationic surfactants: dipalmitoylethyl hydroxyethylmonium methosulfate (CAS: 161294-46-8).

<5% non-ionic surfactants: caprylyl glucoside (CAS: 29836-26-8), myristyl glucoside (CAS: 54549-26-7).

Contains also: Aqua / water / eau (CAS: 7732-18-5), glycerin (CAS: 56-81-5), avena sativa kernel extract (CAS: 84012-26-0), citric acid (CAS: 77-92-9).

Ce produit ne contient pas de produits chimiques dangereux présents à des niveaux égaux ou supérieurs aux niveaux à déclarer en vertu des Réglementations européennes.

4. PREMIERS SOINS

Inhalation :

En cas d'inhalation des vapeurs, amener la personne dans un endroit aéré. Appeler un professionnel de la santé en cas de malaise.

Contact avec la peau :

Rincer avec de l'eau. Enlever et laver les vêtements contaminés. Si une irritation se développe et persiste, consulter un professionnel de la santé.

Contact avec les yeux :

Rincer immédiatement et abondamment les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Au besoin, retirer les lentilles cornéennes si elles peuve être facilement enlevées. Si l'irritation persiste, consulter un professionnel de la santé.

Ingestion :

Rincer la bouche à l'eau. Appeler un professionnel de la santé en cas de malaise. Ne pas faire vomir.

Symptômes et effets importants, qu'ils soient aigus ou retardés :

Aucun si le produit est utilisé conformément au mode d'emploi.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial :

Traiter selon les symptômes.

5. MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

Agents extincteurs appropriés :

Le dioxyde de carbone (CO2), l'eau pulvérisée et les poudres chimiques sèches peuvent être utilisés pour éteindre les petits incendies.

Agents extincteurs inappropriés :

Ne s'applique pas.

Dangers spécifiques du produits dangereux :

Ne s'applique pas.

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers :

Ne s'applique pas.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Précautions individuelles, équipements de protection et mesure d'urgence :

Éviter tout contact avec les yeux et la peau

Pour votre sécurité personnelle, il est conseillé de porter des vêtements et de l'équipement sécuritaires.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage :

Éliminer conformément aux dispositions prévues par l'autorité compétente, dans les sites d'enfouissement ou les instlallations sanitaires.

7. MANUTENTION ET STOCKAGE

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention :

Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail. Se laver les mains après la manipulation. Éviter le contact avec les mains et les yeux. Manipuler à l'écart de toute source de chaleur excessive.

Conditions de sûreté en matière de stockage :

Garder le contenant fermé après l'emploi. Entreposer dans un récipient hermétique et conforme placé dans un endrois frais, sec et bien ventillé, à l'écart de toute source de chaleurs excessives.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

PARAMÈTRE DE CONTRÔLE :

Valeurs limites d'exposition professionnelle :

	RSST		ACGIH TLV	
Nom chimique	VEMP	VECD	TWA	STEL
Sans objet.	NA	NA	NA	NA

RSST : Règlement sur la santé et la sécurité du travail

VEMP : Valeur d'exposition moyenne pondérée

VECD : Valeur d'exposition de courte durée

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

STEL: Short-term exposure limit

TLV: Threshold limit value TWA: Time-weighted average

Indice biologique de l'exposition :

Paramètre biologique	Indice biologique d'exposition (IBE)	Prélèvement	
Sans objet.	NA	NA	

Référence : Guide de surveillance biologique de l'expostion : stratégie de prélèvement et interprétation des résultats. 7e éd., Montréal : IRSST (2012).

Contrôle d'ingénierie appropriées :

Ne s'applique pas.

Mesures de protection individuelle :

Protection des yeux et du visage: Des lunettes étanches en cas d'éclaboussements.

Protection de la peau : Gants résistant aux produits chimiques. Protection des voies respiratoires : Pas d'exigence particulière. 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES Apparence: Liquide opaque blanc Odeur: Caractéristique Seuil olfactif: Non disponible. **pH**: 3.3 - 4.0 Point de fusion/point de congélation : Non disponible. Point d'ébullition: Non disponible. Point éclair : Non disponible. Taux d'évaporation (éther = 1): Non disponible. Inflammabilité (solides et gaz): Non disponible. Limite inférieure d'explosibilité: Non disponible. Limite supérieure d'explosibilité: Non disponible. Tension de vapeur: Non disponible. Densité de vapeur : Non disponible. Densité relative : Non disponible. Solubilité dans l'eau : Soluble Coefficient de partage n-octanol/eau: Non disponible. Température d'auto-inflammation: Non disponible. Température de décomposition : Non disponible. Viscosité dynamique: 0 - 50 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ Réactivité: Non réactif. Stabilité chimique: Ce produit est stable dans les conditions normales d'utilisation. Risque de réactions dangeureuses : Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation. Conditions à éviter: Garder à l'écart de la chaleur, du feu et des étincelles. Matériaux incompatibles: Inconnu Produits de décomposition dangereux : Pas d'objet. 11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES Voies d'absorption probables: Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire; ingestion. Toxicité aiguë : Toxicité orale (rat, mg/kg): Toxicité cutanée (lapin, mg/kg): Toxicité à l'inhalation (rat, ppm) : DL50 (calculé) : > 5 000 DL50 (calculé) : > 5 000 CL50 (calculé) : ND Irritation peau et œil : Mutagénicité sur les cellules germinales : Peut irriter les yeux et la peau. Aucun effet connu Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Toxicité pour certains organes cibles : Aucun effet connu Aucun effet connu Cancérogénicité : Toxicité pour la reproduction : Aucun effet connu Aucun effet connu 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES Écotoxicologie aquatique: EC50 > 100 mg produit / L Méthode : calcul basé sur les ingrédients Écotoxicologie terrestre: EC50 > 100 mg produit / L Méthode : calcul basé sur les ingrédients Persistance et dégradation: Facilement et rapidement dégradable. Toutes les substances organiques contenues dans le produit atteint >60%

BOD/COD ou liberation du CO2 ou >/0% de reduction lors des tests pour faciliter la degradabilite. Le seuil des valeurs pour "facilement dégradable" est atteint (ex. OCDE méthode 301). Potentiel de bioaccumulation: ND Mobilité dans le sol : ND Autres effets nocifs: ND 13. DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION Élimination des résidus : De petites quantités peuvent être évacuées dans les installations sanitaires si la localité le permet. Rincer et recycler la bouteille ou le tube tel que la loi des municipalités le recommande. 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer et de l'ICAO/IATA pour le transport par air. 15. INFORMATIONS SUR LA RÈGLEMENTATION Ce produit cosmétique est régit par la règlementation CE n°1223/2009 (telle que modifiée), et est donc exempté de la création d'une Fiche de Donnnées de Sécurité du règlement CE n°453/2010. État des inventaires du DSL : Tous les composants sont inscrits dans DSL, comme décrites par la chartre de la Protection Canadienne Environnementale. Produits chimiques toxiques du SARA 313: Aucun Substances extrêmement dangereuses du SARA 302 : Aucun Produits chimiques dangereux du CERCLA: Aucun Californie Proposition 65: Aucun Composants du TSCA 12(b): Aucun WHMIS (Classe de danger): Aucun **16. AUTRES INFORMATIONS** L'information contenue dans cette fiche signalétique est en relation seulement avec les matériaux spécifiques mentionnés. Elle ne doit être combinée à aucun autre matériel ou procédé Sources utilisées: Références générales chimiques trouvées dans les fiches signalétiques. Fiche rédigée par : Téléphone : Date d'émission: Date de révision :

Légende: NA – Non Applicable, ND – Non Déterminé, SO - Sans objet.

Bio Spectra

514-509-7225

L'information contenue dans cette fiche signalétique vous est gracieusement fournie par Bio Spectra. La compagnie n'est nullement responsable des dommages reliés à l'utilisation du produit.

2020-11-05

2021-09-14