



| | |
|--------------|------------|
| Fecha: | 22/12/2011 |
| Revisión: | 0 |
| Fecha Rev: | |
| RCP 15.01.15 | |

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

| | | | | | |
|-------------------------|---|------------|--|--|--|
| Nom: | LINGETTES BÉBÉ CREAM 80u BREVIA | | | | |
| Reference produit: | 8410800031906 | | | | |
| Code EAN: | 8410800031906 | | | | |
| Fabricant: | BREVIA, S.A. | | | | |
| Adresse: | P.I. La Cava s/n 46892-Montaverner Valencia (Spain) | | | | |
| Téléphone: | +34 962 22 70 18 | Fax: | +34 962 22 70 06 | | |
| e-mail: | brevia@brevia.es | Web: | www.brevia.es | | |
| Téléphone d'urgence: | +34 962 22 70 18 | (9h a 19h) | | | |
| Organization: | BREVIA, S.A. | | | | |
| Utilisation du produit: | Lingettes humides pour l'hygiène et les soins du bébé | | | | |

2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Produit non classé comme dangereux selon les directives 67/548/CEE, 1999/45/CE et 1272/2008/CE

3 - COMPOSITION, RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS.

| | |
|------------|---|
| Substances | Cette préparation ne contient aucune substance dangereuse dans cette catégorie. |
|------------|---|

(Présente dans la préparation à une concentration suffisante pour lui donner les caractéristiques toxicologiques qu'elle aurait à 100% ou en état pur.)

| 3.1- INFORMATION SUR LES COMPOSANTS | | | | |
|-------------------------------------|-------------|---------------|-----------------|-------------------|
| Ingredient (Nombre INCI) | CAS | Concentration | Symboles danger | Phrases de Risque |
| Aqua | 7732-18-5 | QS100 | NA | NA |
| Phenoxyethanol | 122-99-6 | 0,1 - 0,5 | Xn, Xi | R22, R36 |
| Glycerin | 56-81-5 | 0,1 - 0,5 | NC | NC |
| Propylene Glycol | 57-55-6 | 0,1 - 0,5 | NC | NC |
| PEG-100 Stearate | 9004-99-3 | 0,1 - 0,5 | NC | NC |
| Glyceryl Stearate | 11099-07-3 | 0,1 - 0,5 | NC | NC |
| Parfum | NA | 0,1 - 0,5 | NA | NA |
| Cocamidopropyl Betaine | 61789-40-0 | 0,1 - 0,5 | Xi | R36 |
| Aloe Barbadensis | 85507-69-3 | 0,1 - 0,5 | NC | NC |
| PEG-40 Hydrogenated Castor Oil | 61788-85-0 | 0,1 - 0,5 | NA | NA |
| Polyaminopropyl Biguanide | 32289-58-0 | 0,05 - 0,1 | Xi, N | R41, R50 |
| Caprylyl / Capryl Glucoside | 161074-97-1 | 0,05 - 0,1 | NC | NC |
| Benzoic Acid | 65-85-0 | 0,05 - 0,1 | Xn | R22 |
| Chamomilla Recutita | 84082-60-0 | 0,05 - 0,1 | NC | NC |
| Dehydroacetic Acid | 520-45-6 | 0,01 - 0,05 | Xn | R22 |
| Sodium Hydroxide | 1310-73-2 | 0,01 - 0,05 | C | R35 |

3.1- INFORMATION SUR LES SUBSTANCES ALLÉRGENES PRÉSENTES

| ALLÉRGENE (Nombre INCI) | CAS | Concentration dans le produit final |
|-----------------------------|----------|-------------------------------------|
| Hexyl Cinnamal | 101-86-0 | 0,005 - 0,01 |
| Butylphenyl-Methylpropional | 80-54-6 | 0,005 - 0,01 |

4 - MESURES DE PREMIER SECOURS.

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE.
Ce produit ne présente pas de mesures spéciales de premiers secours.

Voies d'exposition. Contact avec la peau, par inhalation. Oculaire. Ingestion.

Contact avec la peau Ne présente aucun danger pour l'utilisateur

Inhalation Ne présente aucun danger pour l'utilisateur

Oculaire Peut causer une irritation. En cas de contact avec les yeux rincer abondamment avec de l'eau.

Ingestion En grandes quantités peuvent provoquer des indigestions et des vomissements. Boire de l'eau ou du lait et se diriger rapidement à un centre medical et montrer l'étiquette.

5 – MESURES DE LUTTE CONTRE INCENDIE

Sans objet

6- MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Sans objet

7- MANIPULATION ET STOCKAGE

Stocker à une température inférieure à 40 ° C et une humidité relative inférieure à 60%.

Conserver le produit dans son emballage d'origine.

Conserver l'emballage bien fermé.

Respecter les bonnes pratiques d'hygiène personnelle.

8- CONTROLES D' EXPOSITION ET MESURES DE PROTECTION INDIVIDUELLES

| | |
|--|---|
| Valeur limite | Sans objet |
| Protection oculaire | Sans objet |
| Protection respiratoire | Sans objet |
| Protection des mains | Sans objet |
| Protection cutanée | Sans objet |
| Contrôle de l'exposition et de l'environnement | Sans objet |
| mesures d'hygiène particulières | Respecter les bonnes pratiques d'hygiène personnelle. |

9 - PROPRIETES PHYSICO-CHIMIQUES

9.1 - INFORMATION GENERALE

| | |
|-------------------------|-------------------|
| Etat physique ou aspect | Solide imprégné |
| Odeur | Comme échantillon |
| Couleur | Blanc |
| pH | 5,5 |
| Solubilité | Sans objet |
| Densité | 1 |
| Reserve alcaline | Sans objet |
| Inflammabilité | Sans objet |
| Autres | |

9.2 - INFORMATIONS IMPORTANTES CONCERNANT LA SANTE, SECURITE ET L'ENVIRONNEMENT

| | |
|------------------------|------------|
| pH | 5,5 |
| Point d' Ébullition | Sans objet |
| Point d'Inflammation | Sans objet |
| Inflammabilité | Sans objet |
| Propriété explosives | Sans objet |
| Propriétés comburantes | Sans objet |
| Pression de vapeur | Sans objet |
| Autres | Sans objet |

10 - STABILITE ET REACTIVITE

| | |
|-------------------------------------|---|
| Stabilité | La stabilité et la qualité du produit sont garanti, si le produit est conservé a une température inférieure à 40°C et à una humidité relative inférieure à 60%. |
| Conditions et matières à éviter | Température supérieure à 40 °C et humidité relative supérieure à 60% |
| Produits de décomposition dangereux | Aucun |

11 - INFORMATION TOXICOLOGIQUE

| | |
|--|---------------------|
| Effets toxicologiques pour les yeux | Légèrement irritant |
| Effets toxicologiques pour la peau | Non reconnus |
| Effets toxicologiques par inhalation | Non reconnus |
| Effets toxicologiques par ingestion | Non reconnus |
| Autres effets | Non reconnus |
| Informations complémentaires sur la toxicité | Non reconnus |

12 - INFORMATION ECOLOGIQUE

| | |
|---------------|------------------------------------|
| Effets nocifs | Ce produit n'est pas biodégradable |
| Ecotoxicité | Non déterminé |

13 - CONSIDERATIONS RELATIVES A L' ELIMINATION

| | |
|---|--|
| Conditions d'élimination de la substance ou préparation | Se referrer à la législation concernant l'élimination à niveau national ou municipale ou se trouve le distributeur ou le consommateur. |
| Conditions pour l'élimination des emballages contaminés | Se referrer à la législation concernant l'élimination à niveau national ou municipale ou se trouve le distributeur ou le consommateur. |

14 - INFORMATION RELATIVE AU TRANSPORT

| Transport | | Classe | Code de clasification | Groupe d'emballage | Denomination technique | |
|------------------------|-----------------|--------|-----------------------|--------------------|------------------------|----|
| Terrestre | route ADR | NA | NA | NA | NA | NA |
| | Ferroviaire RID | NA | NA | NA | NA | NA |
| Maritime IMDG | | NA | NA | NA | NA | NA |
| Aérien ICAO - IATA | | NA | NA | NA | NA | NA |
| Où NA : Non applicable | | | | | | |

15 - INFORMATION REGLEMENTAIRE

| | |
|--------------------------------------|--|
| Identification de la substance ou | LINGETTES BÉBÉ CREAM X80u ETIQUETA |
| Pictogrammes et symboles de sécurité | PAO: 6M, Pictogramas de mode d'emploi. Logo de jeter les déchets à la poubelle. Logo de ne pas jeter dans les toilettes. Logo Point Vert. |
| Phrases de risque (Frases R) | Non applicable en produits cosmétiques. |
| Conseils de sécurité (Frases S) | Non applicable en produits cosmétiques. |
| Autres phrases | |
| Contient... | Aqua, Aloe Barbadensis, Chamomilla Recutita, Cocamidopropyl Betaine, Caprylyl/ Capryl Glucoside, PEG-100 Stearate, Glyceryl Stearate, Glycerin, Propylene Glycol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Parfum, Phenoxyethanol, Polyaminopropyl Biguanide, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Sodium Hydroxide, Hexyl Cinnamal, Butylphenyl-Methylpropional |

16 - OTRAS INFORMACIONES

| | |
|--|---|
| Legislation sur laquelle se base ce document | Règlement (CE) n° 1223/2009 du parlement européen et du conseil du 30 novembre 2009 |
| Contient: | |
| <i>Phenoxyethanol</i> | R22: Nocif par ingestion R36: Irrite les yeux |
| <i>Cocamidopropyl Betaine</i> | R36: Irrite les yeux |
| <i>Polyaminopropyl Biguanide</i> | R41: Risque de lesions oculaires graves. R50: Tres toxique pour les organismes aquatiques. |
| <i>Benzoic Acid</i> | R22: Nocif par ingestion |
| <i>Dehydroacetic Acid</i> | R22: Nocif par ingestion |
| <i>Sodium Hydroxide</i> | R35: Provoque des brûlures graves |

| | | |
|--|------------|--|
| NOM DE LA PERSONNE RESPONSABLE: | Inma Micó | |
| FONCTION DANS LA SOCIETE: | Químico | |
| DATE: | 22/12/2011 | |
| NOM DE LA PERSONNE RESPONSABLE REVISION: | Inma Micó | |