



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		
Códe 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				
Ingrédiente (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

ALLÉRGÈNE (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 médical 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
Inflamabilité	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 une 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 référer 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 référer 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 classification	Groupe d'emballage	Dénomination 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 REGLAMENTAIRE

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 lésions oculaires graves. R50: Très 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	