

Fecha:	24/05/2012
Revisión:	0
Fecha Rev:	24/05/2012
RCP 15.01.15	

## FICHE DE DONNEES DE SECURITE

### 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom:	LINGETTES HUMIDES SPÉCIAL MAINS 10 UNITES THÉO		
Reference produit:	3175980061536		
Código EAN:	3175980061536		
Utilisation du produit:	Lingettes humides spécial mains		

### 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

Ingrediente (Nombre INCI)	CAS	Concentration (%)	Symboles danger	Phrases de Risque
Aqua	7732-18-5	QS 100		
Phenoxyethanol	122-99-6	0,1 - 0,5	Xn, Xi	R22, R36
Propylene Glycol	57-55-6	0,1 - 0,5	NA	NA
Parfum	NA	0,1 - 0,5	NA	NA
PEG-40 Hydrogenated Castor Oil	32289-58-0	0,1 - 0,5	NA	NA
Polyaminopropyl Biguanide	32289-58-0	0,1 - 0,5	Xi, N	R41, R50
Benzoic Acid	65-85-0	0,01 - 0,1	Xn	R22
Dehydroacetic Acid	520-45-6	0,01 - 0,1	Xn	R22
Sodium Hydroxide	1310-73-2	0,01 - 0,1	C	R35

#### 3.1- INFORMATION SUR LES SUBSTANCES ALLÉRGENES PRESENTES

ALLÉRGÈNE (Nombre INCI)	CAS	Concentration dans le produit final
Citral	5392-40-5	0,01 - 0,05
d-Limonene	5989-27-5	0,01 - 0,05
Geraniol	106-24-1	0,001 - 0,005

### 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'etiquette.

### 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 particuliares	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'Inflamation	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

<b>Stabilité</b>	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%.
<b>Conditions et matières à éviter</b>	Température supérieure à 40 °C et humidité relative supérieure à 60%
<b>Produits de décomposition dangereux</b>	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	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 REGLAMENTAIRE

Identification de la substance ou	LINGETTES HUMIDES SPÉCIAL MAINS 10 UNITES THÉO
Pictogrames et symboles de sécurité	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.
Conseils de sécurité (Frases S)	Conserver hors de la portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé. Ne pas jeter les résidus à l'égout. Conserver uniquement dans le récipient d'origine. Contient du parfum. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné. Eviter le contact avec les yeux. En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste. En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette ou consulter le Centre Anti-poison le plus

Autres phrases	
Contient...	Aqua, Propylene Glycol, PEG-40 Hydrogenated Castor Oil, Parfum, Phenoxyethanol, Polyaminopropyl Biguanide, Benzoic Acid, Dehydroacetic Acid, Sodium Hydroxide, Citral, d-Limonene, Geraniol.

### 16 - OTRAS INFORMACIONES

Legislation sur laquelle se base ce document	Reglement (CE) n° 1223/2009 du parlement europeen at du conseil du 30 novembre 2009
Contient:	
<i>Phenoxyethanol</i>	R22: Nocif par ingestion 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 brulures graves