

FDS traduite le 20.01.21

# Lingettes humides antibactériennes Sleepy

Référence : A18349

## Section 1 : identification

### Identificateur du produit :

Lingettes humides antibactériennes Sleepy

### Emploi de la préparation/substance :

Produit à utiliser dans les applications de nettoyage personnel et général

### Producteur/fournisseur :

Produits d'hygiène Eruslu Co.  
4. Zone industrielle organisée 83424 Street  
No: 3 Şehitkamil, Gaziantep, Turquie  
Téléphone: +90 (0) 342357 02 00

**Numéro d'urgence:** +90 (0) 342 357 02

## Section 2 : identification des danger

Nom du produit: lingettes humides antibactériennes somnolentes  
Nom chimique / synonymes: Lingettes humides antibactériennes somnolentes  
Entreprise: Eruslu Hygienic Products Co

En cas d'urgence, appelez les services de santé locaux.

Pour plus d'informations sur cette FDS, utilisez le numéro de téléphone de contact de ce département: +90 (0) 342357 02 00

Voir pour une liste des classifications de danger, des mots indicateurs, des mentions de danger, des pictogrammes, des conseils de prudence et une description des dangers.

a) Classification du produit chimique conformément: Non classé

b) Mention (s) d'avertissement, mention (s) de danger; symbole (s) et conseils de prudence conformément à WAC 296-901-14012. (Les symboles de danger peuvent être fournis sous forme de reproductions graphiques en noir et blanc ou le nom du symbole, par exemple, flamme, crâne et os croisés): Non classé

(c) Décrivez tous les dangers non classifiés par ailleurs qui ont été identifiés au cours du processus de classification: Non classé

d) Lorsqu'un ingrédient dont la toxicité aiguë est inconnue est utilisé dans un mélange à une concentration  $\geq 1\%$  et que le mélange n'est pas classé sur la base de l'analyse du mélange dans son ensemble, une déclaration selon laquelle X% du mélange consiste en un ou plusieurs ingrédients ) de toxicité aiguë inconnue est nécessaire: Non classé

**Classification des dangers:** Il n'est pas classé comme substance dangereuse selon les règlements de l'Union européenne. Informations importantes sur les risques pour l'homme et l'environnement: Selon les règlements de l'Union européenne, il n'entre pas dans une classe de substances nocives pour la santé humaine et l'environnement.

**Mentions de danger:** Il n'y a pas de situations dangereuses.

**Pictogrammes:** il n'y a pas de situations dangereuses.

**Conseils de prudence:** ne pas exposer à la lumière directe du soleil. Une fois l'emballage ouvert, à consommer dans les 3 mois. Ne pas jeter dans les toilettes.

**Description des autres dangers:** Il n'y a pas de situations dangereuses.

### Section 3: Composition/informations sur les composants

Chemical Name	Synonym	PURPOSE OF USAGE	CAS#	Conc.
AQUA	AQUA	SOLVENT	7732 - 18 -5	%98,126
C12-15 PARETH-12	C12-15 PARETH-12	EMULSIFYING	68131-39-5	%0,4
PHENOXYETHANOL	PHENOXYETHANOL	PRESERVATIVE	122 - 99-6	%0,65
DEHYDROACETIC ACID	DEHYDROACETIC ACID	PRESERVATIVE	52045-6	%0,048
BENZALKONIUM CHLORIDE	BENZALKONIUM CHLORIDE	ANTIMICROBIAL AGENT	68424 - 85 -1	%0,2
BENZOIC ACID	BENZOIC ACID	PRESERVATIVE	65-85-0	%0,096
GLYCERIN	GLYCERIN	HUMACTANT	56 - 81-5	%0,1
TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE	TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE	CHELATING	51981 - 21-6	%0,2
PARFUM	PARFUM	FRAGRANCE	-	%0,18

### Section 4: Premiers secours

**Après contact avec la peau:** aucun effet indésirable n'est attendu. Cependant, en cas de rougeurs, de brûlures ou de démangeaisons, laver abondamment à l'eau. Si l'irritation persiste, consultez votre médecin et n'utilisez pas le produit.

**Après contact avec les yeux:** rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation oculaire persiste, consultez un médecin.

**Après inhalation:** Besoin de purifier l'air.

**Après ingestion:** consulter immédiatement un médecin.

### Section 5: Mesures de lutte contre l'incendie

**Agents extincteurs appropriés:** Le produit n'est pas inflammable, Utiliser des méthodes d'extinction d'incendie adaptées aux conditions environnantes CO<sub>2</sub>, mousse, poudre extinctrice.

**Équipement de protection spécial pour les pompiers:** Pas besoin.

**Précautions individuelles:** Aucun équipement de protection individuelle spécial n'est requis. Tenir à l'écart des aliments, des boissons et des aliments d'origine animale.

**Mesures de protection de l'environnement:** Faites attention aux instructions sur l'emballage.

**Mesures de nettoyage / collecte:** pas besoin

### Section 7: Manipulation et stockage

**Manipulation:** pas besoin.

**Stockage:** pas besoin.

### Section 8: Contrôles de l'exposition / protection individuelle

**Mesures générales de protection et d'hygiène:** Pas besoin.

**Équipement respiratoire:** pas besoin.

**Protection des mains:** pas besoin.

**Protection des yeux:** pas besoin.

### Section 9: Propriétés physiques et chimiques

**Forme:** serviette humide avec une solution composée d'un mélange de viscose et de polyester

**Couleur:** blanche

**Odeur:** parfum spécial

**Valeur pH:** 4,5-5,5 (25 ° C, direct)

**Point de fusion / plage de fusion:** pas besoin.

**Point d'ébullition / plage d'ébullition:** Pas besoin.

**Point d'éclair:** pas besoin.

**Taux d'évaporation:** pas besoin.

**Inflammabilité:** pas besoin.

**Limites supérieures / inférieures d'inflammabilité ou d'explosion:** Pas besoin.

**Température d'auto-inflammation:** pas besoin.

**Danger d'explosion:** pas besoin.

**Pression de vapeur:** pas besoin.

**Densité de vapeur:** pas besoin.

**Densité relative:** pas besoin.

**Solubilité dans / miscibilité avec l'eau:** Pas besoin.

## Section 10: Stabilité et réactivité

**Réactivité:** pas besoin

**Stabilité chimique:** voir l'annexe 1

**Conditions à éviter:** Ne pas exposer à la lumière directe du soleil. Une fois l'emballage ouvert, à consommer dans les 3 mois. Ne pas jeter dans les toilettes

**Matériaux incompatibles:** pas besoin

**Produits de décomposition dangereux:** Pas besoin

## Section 11: Informations toxicologiques

**Toxicité aiguë:** Pas besoin.

**Voies d'exposition potentielles / effets potentiels sur la santé:** Absorption cutanée

**Peau:** pas besoin.

**Oeil:** Pas besoin.

**Inhalation:** pas besoin.

**Ingestion:** pas besoin

**Effets cancérigènes:** il n'y a pas

**Effets mutagènes:** il n'y a pas

**Toxicité pour la reproduction:** il n'y a pas

**Sensibilisation:** pas besoin.

**Organes cibles:** pas besoin.

## Section 12: Informations écologiques (non obligatoires)

**Écotoxicité:** Pas besoin.

**Mobilité:** pas besoin.

**Biodégradation:** pas besoin.

**Bioaccumulation:** pas besoin.

## Section 13: Considérations relatives à l'élimination (non obligatoire)

L'emballage peut être remis aux déchets normaux ou au recyclage.

## Section 14: Informations relatives au transport (non obligatoire)

• **Classe de danger:** le produit n'est pas dangereux

• **Transport terrestre ADR / RID (transfrontalier):** Le produit n'est pas dangereux pour les routes nationales et internationales.

• **Classe ADR / RID:** pas besoin.

• **Transport maritime IMDG:** Le produit n'est pas dangereux pour la mer nationale et internationale  
Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR: Le produit n'est pas dangereux pour le transport aérien national.

• **Classe ICAO / IATA:** pas besoin.

## Section 15: Informations réglementaires (non obligatoires)

Règlements fédéraux américains

**SARA Section 355 (substances extrêmement dangereuses):** Pas besoin.

**SARA Section 313 (listes de produits chimiques toxiques spécifiques):** Pas besoin.

**Clean Air Act, article 112 Polluants atmosphériques dangereux (HAP):** Pas besoin.

**TSCA (Toxic Substances Control Act):** Pas besoin.