

04/08/2020

# Fiche De Données De Sécurité

Lingettes multi-surfaces



SLEEPY FRANCE



	<p style="text-align: center;"><b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b> Réglementé conformément aux dispositions du « Règlement sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques, article 27 » daté du 30 juin 2017 et portant le numéro 30105. <b>LINGETTES DÉSINFECTANTES SOMNOLENTES</b></p> <p>Date de publication :13.06.2020</p>
---	--

### Section 1 : Identification

Lingettes désinfectantes somnolentes  
Produit à utiliser dans les applications de nettoyage de surface.

Eruslu Hygienic Products Co.  
4. Zone industrielle organisée 83424, rue  
Non : 3 Martyrkamil, Gaziantep, Turquie  
Téléphone : +90 (0) 342 357 02 00

Numéro de téléphone d'urgence :  
+90 (0) 342 357 02 00

**Nom du produit** :Somnolent Désinfection des lingettes  
**Nom chimique/Synonymes** :Somnolent Désinfection des lingettes  
**Société**:Eruslu Hygienic Products Co

**En cas d'appel d'urgence, les services de santé locaux**  
**Pour plus d'informations sur ce SDD, utilisez ce service contactez téléphone#**:+90 (0) 342 357 02 00

### Section 2 : Identification des dangers

a) Classification du produit chimique conformément  
Classification selon réglementé daté du 30 juin 2017 et numéroté 30105.

b) Mot(s) signal(s), ou état de danger); symbole(s) et déclaration de précaution conformément au WAC 296-901-14012. (Les symboles de danger peuvent être fournis sous forme de reproductions graphiques en noir et blanc ou comme nom du symbole, par exemple, flamme, crâne et os croisés) :

c) Décrire les dangers qui n'ont pas été classés autrement et qui ont été identifiés au cours du processus de classification :  
Pas besoin.

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 des essais du mélange dans son ensemble, une déclaration selon laquelle X % du mélange se compose d'ingrédients d'une toxicité aiguë inconnue est nécessaire :  
Pas besoin.

**Classification des dangers** :Il n'est pas classé comme substances dangereuses selon l'Union européenne Regulations.Important Information sur les risques pour l'homme et Environnement : Selon aux règlements de l'Union européenne, il ne s'agit pas d'une catégorie de substances qui nuisent à la santé humaine et à l'environnement.

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

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

**Déclarations de précaution** :Ne pas exposer à la lumière directe du soleil. Après l'ouverture de l'emballage, 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/ Information sur Ingrédients**

- a) Nom chimique : Formulation désinfectante 3  
b) Nom commun et synonymes : Formulation désinfection 3

Nom chimique	Synonyme	CAS#	Montant par paquet A (ml)	Concentration (%w/w)
Aqua	Aqua	7732-18-5	342,916	%97,976
ALCOOL ÉTHYLIQUE	ALCOOL ÉTHYLIQUE	64-17-5	0,35	%0,1
C12-14-ALKYLDIMETHYL(ÉTHYLBENZYL)CHLORURE D'AMMONIUM	C12-14-ALKYLDIMETHYL(ÉTHYLBENZYL)CHLORURE D'AMMONIUM	85409-23-0	0,175	0,050
CHLORURE D'AMMONIUM DIDECYL DIMETHYL	CHLORURE D'AMMONIUM DIDECYL DIMETHYL	7173-51-5	0,175	0,050
CHLORURE DE BENZALKONIUM	CHLORURE DE BENZALKONIUM	68424-85-1	0,7	%0,2
C12-15 PARETH-12	C12-15 PARETH-12	68131-39-5	1,05	%0,3
Phénoxyéthanol	Phénoxyéthanol	122-99-6	2,275	%0,65
ACIDE DÉSHYDROACÉTIQUE	ACIDE DÉSHYDROACÉTIQUE	520-45-6	0,168	%0,048
ACIDE BENZOÏQUE	ACIDE BENZOÏQUE	65-85-0	0,336	%0,096
GLYCÉRINE	GLYCÉRINE	56-81-5	0,35	%0,1
DIACÉTATE DE GLUTAMATE DE TÉTRASODIUM	DIACÉTATE DE GLUTAMATE DE TÉTRASODIUM	51981-21-6	0,875	%0,25
PARFUM	PARFUM	-	0,63	%0,18

**Section 4 : Mesures de premiers soins**

**Après le contact avec la peau :** Aucun effet négatif n'est prévu. Cependant, en cas de rougeur, de brûlure ou de démangeaisons, laver avec beaucoup d'eau. Si l'irritation persiste, consultez votre médecin et n'utilisez pas le produit.

**Après contact visuel :** Rincer prudemment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si l'irritation des yeux persiste, consultez un médecin.

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

**Après avoir avalé :** Consultez immédiatement un médecin.

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

**Agents d'extinction appropriés :** Le produit n'est pas inflammable, Utilisez des méthodes d'extinction d'incendie adaptées aux conditions environnantes. CO2, mousse, produit chimique sec.  
**Équipement de protection spécial pour les pompiers :** Pas besoin.

**Section 6 : Mesures de mise en liberté accidentelle**

**Précautions personnelles :** Aucun équipement de protection individuelle spécial n'est requis. Éloignez-vous des aliments, des boissons et des aliments pour animaux  
**Mesures de protection de l'environnement :** Faites attention aux instructions sur l'emballage.  
**Mesures de nettoyage/collecte :** Pas besoin

**Section 7 : Manutention et entreposage**

**Manipulation :** Pas besoin  
**Stockage :** Pas besoin

**Section 8 : Contrôles d'exposition/Protection personnelle**

**Mesures générales de protection et d'hygiène :** C'est pas la nécessité.  
**Matériel respiratoire :** C'est pas la nécessité.  
**Protection des mains :** C'est pas la nécessité.  
**Protection des yeux :** C'est pas la nécessité.

**Section 9 : Propriétés physiques et chimiques**

**Forme :** Serviette humide avec solution faite de mélange de viscosité et de polyester  
**Couleur :** Blanc  
**Odeur :** Parfum spécial  
**Valeur du pH :** 4,5-5,5 (25 ° C, direct)

**Forme :** Serviette humide avec solution faite de mélange de viscosité et de polyester  
**Couleur :** Blanc  
**Odeur :** Parfum spécial  
**Seuil d'odeur :** C'est pas la nécessité.  
**Ph :** 4,5-5,5 (25 ° C, direct)  
**Plage de points de fusion/fusion :** C'est pas la nécessité.  
**Point d'ébullition/plage d'ébullition :** C'est pas la nécessité.  
**Point d'éclair :** C'est pas la nécessité.  
**Taux d'évaporation :** C'est pas la nécessité.  
**Inflammabilité :** C'est pas la nécessité.  
**Inflammabilité supérieure/inférieure ou limites explosives :** C'est pas la nécessité.  
**Température d'allumage automatique :** C'est pas la nécessité.



**Danger d'explosion** :C'est pas la nécessité.  
**Pression de vapeur** :C'est pas la nécessité.  
**Densité de vapeur** :C'est pas la nécessité.  
**Densité relative** :C'est pas la nécessité.  
**Solubilité dans/Miscibilité avec l'eau** :C'est pas la nécessité.

**Section 10 : Stabilité et réactivité**

**Réactivité**:Pas besoin  
**Stabilité chimique** : See appendice 1  
**Conditions à éviter** :Ne pas exposer à la lumière directe du soleil. Après l'ouverture de l'emballage, consommer dans les 3 mois. Ne pas jeter dans les toilettes  
**Matériaux incompatibles** : Pas besoin  
**Produits de décomposition dangereux** :Pas besoin

**Section 11 : Information toxicologique**

**Toxicité aiguë** :C'est pas la nécessité.  
**Voies potentielles d'exposition/effets potentiels sur la santé** : absorption cutanée  
**Peau**:C'est pas la nécessité.  
**Oeil**:C'est pas la nécessité.  
**Inhalation**: C'est pas la nécessité.  
**Ingestion**: Pas besoin  
**Effets cancérogènes** :Il n'y a pas  
**Effets mutagènes** :Il n'y a pas  
**Toxicité de la reproduction** :Il n'y a pas  
**Sensibilisation**: C'est pas la nécessité.  
**Organes cibles** :C'est pas la nécessité.

**Section 12 : Information écologique (non obligatoire)**

**Écotoxicité**:C'est pas la nécessité.  
**Mobilité**:C'est pas la nécessité.  
**Biodégradation**:C'est pas la nécessité.  
**Bioaccumulation**:C'est pas la nécessité.

**Section 13 : Considérations relatives à l'élimination (non obligatoires)**

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



**Section 14 : Information sur les transports (non obligatoire)**

**Classe Hazard:**Le produit n'est pas dangereux

- **Transport terrestre ADR/RID (transfrontalier) :**Le produit n'est pas dangereux pour la route internationale et internationale.
- **Classe ADR/RID :**Pas besoin.
- **Transport maritime IMDG: Transport aérien OACI-TI et IATA-DGR:**Le produit n'est pas dangereux pour les et international MerLe produit n'est pas dangereux pour la nation transport aérien.
- **Classe OACI/IATA:**C'est pas la nécessité.

**Article 15 : Renseignements réglementaires (non obligatoires)**

**Règlement fédéral des États-Unis**

**Section 355 de la LEP (substances extrêmement dangereuses) :**C'est pas la nécessité.

**Section 313 de la LEP (listes spécifiques de produits chimiques toxiques) :**C'est pas la nécessité.

**Loi sur la qualité de l'air, article 112 Polluants atmosphériques dangereux (HAP) :**C'est pas la nécessité.

**TSCA (Loi sur le contrôle des substances toxiques) :**C'est pas la nécessité.

**Section 16 : Autres renseignements**

**Date de préparation/mise à jour de la SDD :** Date de préparation :13.06.2020