

N° LTCP04171

Date : 17 avril 2019

## F I C H E D E D O N N É E S D E S É C U R I T É

### 1. Désignation du produit et de la société

**Nom du produit :** lingettes de nettoyage humides tous usages

**Fournisseur :** Lin'an Thumb Cleaning Products Co., Ltd.

Adresse : No. 49 Yangdai Road, Jinnan Block, Lin'an City, Zhejiang, China

Tél. 86-571-63801717

Fax 86-571-63801718

### 2. Composition / Information sur les ingrédients

<i>N°</i>	<i>NOMS DES COMPOSANTS</i>	<i>N° CAS</i>	<i>POURCENTAGE (%)</i>
1	polyparabène	94-13-3	0,10
2	méthyparabène	99-76-3	0,10
3	propylène glycol	57-55-6	0,55
4	éthanol	64-17-5	0,50
5	parfum	84929-31-7	0,05
6	chlorure de benzalkonium	8001-54-5	0,15
7	polysorbate 20	9005-64-5	0,20
8	polyoxyéthylène alkyl éther	68213-23-0	0,25
9	eau	7732-18-5	98,10

### 3. Identification des risques

**Composants dangereux à mentionner sur l'étiquetage :** sans objet

**Mention de danger :** sans objet

**Mention des précautions à prendre :** sans objet

**Autres risques :** sans objet

### 4. Mesures de premier secours

**Après inhalation :** fournir de l'air frais et consulter un médecin en cas d'anomalie.

**Après contact avec la peau :** rincer immédiatement avec de l'eau.

**Après contact avec les yeux :** rincer l'œil ouvert pendant plusieurs minutes avec de l'eau courante. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

## 5. Mesures anti-incendie

### Moyens d'extinction

**Agents d'extinction appropriés** : poudre CO<sub>2</sub> ou eau pulvérisée. Des feux importants sont à combattre avec de l'eau pulvérisée ou avec une mousse résistant à l'alcool.

**Risques spéciaux causés par la substance ou le mélange** : pas d'autres informations pertinentes disponibles.

**Equipment de protection** : port de vêtements de protection couvrant tout le corps.

## 6. Mesures en cas de libération accidentelle

### Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Assurer une ventilation adéquate.

Porter un équipement de protection. Tenir à l'écart les personnes non protégées.

Éviter le contact avec les yeux

**Protection de l'environnement** : ne pas permettre au produit d'atteindre les égouts ou tout cours d'eau.

## 7. Manutention et stockage

### Précautions pour la sécurité de manutention

Maintenir les récipients fermés.

Éviter la chaleur et la lumière directe du soleil.

Assurer une bonne ventilation/aspiration du lieu de travail.

Empêcher la formation d'aérosols.

**Informations sur la prévention des incendies et des explosions** : mesures normales de prévention des incendies.

### Exigences concernant les récipients et les lieux de stockage :

stocker au frais

ne stocker que dans les récipients d'origine.

**Informations concernant le stockage avec d'autres produits** : ne pas stocker avec des produits alimentaires.

**Autres informations concernant les conditions de stockage** : stocker au frais et au sec dans des récipients bien fermés.

## 8. Contrôles d'exposition/protection individuelle

### Paramètres à contrôler

**Ingrédients à valeur limite nécessitant un contrôle sur le lieu de travail** : le produit ne contient pas de quantités de matières présentant une valeur critique nécessitant un contrôle sur le lieu de travail.

## Contrôles d'exposition

**Mesures de protection et d'hygiène d'ordre général :** les mesures de protection habituelles pour la manutention des produits chimiques.

**Protection des voies respiratoires :** port recommandé d'un équipement de protection appropriée.

**Protection des mains :** gants de protection, qui doivent être dans un matériau imperméable et résistant au produit/à la substance/à la préparation. Le matériau est à choisir en fonction de la durée de pénétration.

**Matériau des gants :** le choix des gants appropriés n'est pas fonction seulement du matériau mais des critères généraux de qualité, qui varient selon le fabricant. La préparation étant une préparation de plusieurs substances, la résistance du matériau dont sont faits les gants ne peut pas se calculer à l'avance et doit être vérifiée avant utilisation.

**Protection des yeux :** lunettes étanches

## 9. Propriétés physicochimiques

### Apparence :

Forme : liquide

Couleur : blanche

Odeur : citron

Auto-inflammabilité : le produit n'est pas auto-inflammable.

Risque d'explosion : le produit ne présente pas de risque d'explosion.

## 10. Stabilité/réactivité

**Stabilité chimique :** stable dans les conditions de stockage recommandées.

**Incompatibilité avec d'autres matières :** pas d'autres informations pertinentes disponibles.

## 11. Informations toxicologiques

### Effet irritant primaire

**Après contact avec la peau :** effet irritant possible.

**Après contact avec les yeux :** effet irritant possible.

**Sensibilisation :** Sensibilisation possible.

**Toxicocinétique, métabolisme et distribution :** pas d'autres informations pertinentes disponibles.

**Effets aigus (toxicité aigüe, irritation et corrosivité) :** pas d'autres informations pertinentes disponibles.

**Toxicité à doses répétées :** pas d'autres informations pertinentes disponibles.

**Effets CMR (cancérogénicité, mutagénicité et reprotoxicité) :** pas d'autres informations pertinentes disponibles.

## **12. Informations concernant l'environnement**

**Toxicité pour l'eau :** pas d'autres informations pertinentes disponibles.

**Remarques d'ordre général :** sans risque pour l'eau de manière générale

## **13. Remarques concernant l'élimination**

### **Méthodes de traitement des déchets**

**Recommandation :** de petites quantités peuvent se jeter avec les ordures ménagères.

**Emballages non nettoyés :**

## **14. Informations concernant le transport**

Conforme aux législations et aux réglementations locales, d'État et fédérales.

## **15. Informations concernant la réglementation**

Règlementation/législation en matière de sécurité, de santé et d'environnement spécifiques de la substance ou du mélange.

Conforme aux législations et aux réglementations locales, d'État et fédérales.

## **16. Autres informations**

Les informations ci-dessus sont fournies sans garantie, explicite ou implicite, concernant leur exactitude. Les conditions ou les méthodes de manutention, de stockage, d'utilisation ou d'élimination du produit ne dépendent aucunement de nous et nous n'en avons pas connaissance, raisons pour lesquelles, entre autres, nous n'assumons aucune responsabilité et rejetons expressément toute responsabilité pour perte, dommages ou frais pouvant survenir du fait de ou associés de quelque manière que ce soit à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. La présente fiche de sécurité produit a été établie et est à utiliser avec le présent produit exclusivement. Si le produit est utilisé comme composant d'un autre produit, la présente fiche de sécurité peut n'être pas applicable.