

	<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Page 1 sur 11	
		Version	: 2
<b>Lingettes multi-usages citron x100u Apta réf. 4MMP04208</b> Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, l'élaboration d'une fiche de données de sécurité n'est pas obligatoire. Préparé conformément à la Réglementation REACH (R n° 1907/2006) et à ses mises à jour (R n° 2020/878)		Date :	: 28/10/2022

---

## SECTION 1. Identification du produit et de l'entreprise

---

1.1. Nom commercial : Lingettes multi-usages citron x100u. Apta Réf : 4MMP04208

UFI : JHHU-T8J1-XW3Y-K3N8

1.2. Utilisations

- a. Utilisations identifiées : lingettes imprégnées. Élimine la saleté et les autres résidus des surfaces.
- b. Utilisations déconseillées : ne pas utiliser pour l'hygiène personnelle.

1.3. Nom du fabricant :

OPTIMAL CARE, S.A.  
 Avda. Islas Filipinas, s/n 19210-Yunquera de Henares (Guadalajara)  
 Téléphone (+34) 949 33 10 55 / Fax : (+34) 949 33 13 19  
[optimal@optimalcaresa.com](mailto:optimal@optimalcaresa.com)

Nom du distributeur :

ITMP Alimentar, S.A.  
 Lugar do Marrujo - Bugalhos,  
 2384-004 Alcanena - Portugal  
 Téléphone : (+351) 249 880 300  
 Email : [apoiocconsumidorportugal@mousquetaires.com](mailto:apoiocconsumidorportugal@mousquetaires.com)

1.4.

Numéro de téléphone en cas d'urgence : 33 (0)1 45 42 59 59

---

## SECTION 2. Identification des dangers

---

2.1 Classification du mélange.

2.1.1 Classification selon la Réglementation (UE) 1272/2008 (CLP)

Ce produit ne répond pas aux critères de classification pour toutes les classes de risque conformément à la Réglementation (CE) n° 1272/2008 concernant la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges. Toutefois, une fiche de données de sécurité pour

**Lingettes multi-usages citron x100u Apta réf. 4MMP04208**

Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, l'élaboration d'une fiche de données de sécurité n'est pas obligatoire.

Préparé conformément à la Réglementation REACH (R n° 1907/2006) et à ses mises à jour (R n° 2020/878)

le produit est fournie sur demande, car celui-ci contient un composant pour lequel les réglementations de l'Union prévoient une limite d'exposition sur le lieu de travail.

## 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage conformément à la Réglementation (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Recommandations de prudence :

### **Classification (RÉGLEMENTATION (UE) 1272/2008)**

**P101** : S'il est nécessaire de consulter un médecin, montrez-lui l'emballage ou l'étiquette.

**P102** : Maintenir hors de portée des enfants.

**P264** : Se laver rigoureusement les mains après manipulation.

**P305+P351+P338** : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si vous portez des lentilles de contact, retirez-les si cela est possible. Poursuivre le rinçage.

## 2.3 Autres dangers

Ce mélange ne doit pas contenir de substances figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de la réglementation REACH en raison de leurs propriétés endocriniennes ou considérées comme des substances ayant des propriétés endocriniennes selon les critères énoncés par la Réglementation déléguée (UE) 2017/2100 ou par la Réglementation (UE) 2018/605 dont la concentration est égale ou supérieure à 0,1 % en poids.

---

## SECTION 3. Description chimique

---

### 3.1 Contenu

N/A

### 3.2 Mélanges

Les substances qui présentent un danger pour la santé ou pour l'environnement conformément à la Réglementation 1272/2008 (CLP et ses mises à jour), à la Réglementation 1907/2006 (REACH et ses mises à jour), sont classées comme PBT/vPvB ou présentes dans la Liste des candidats.

La lotion qui se trouve dans les lingettes contient :

**Lingettes multi-usages citron x100u Apta réf. 4MMP04208**

Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, l'élaboration d'une fiche de données de sécurité n'est pas obligatoire.

Préparé conformément à la Réglementation REACH (R n° 1907/2006) et à ses mises à jour (R n° 2020/878)

Chemical name	N° Cas	N° CE	REACH Registration No.	% [weight]	Classification/ Symbol UE 1272/2008
Ethanol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	6.62-6.82	Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319 
Isopropyl Alcohol	67-63-0	200-661-7	01-2119457558-25-XXXX	0.06-0.08	Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319, STOT SE 3 H336 

Les classifications CLP sont basées sur toutes les données actuellement disponibles, y compris celles provenant d'organisations internationales connues. Ces chiffres sont susceptibles d'être revus lorsque de nouvelles informations sont disponibles.

Informations complémentaires :

Pour avoir accès au texte intégral des mentions de danger, consulter la SECTION 16.

---

**SECTN 4. Premiers secours**


---

**4.1 Description des premiers secours**

En cas de contact avec les yeux : rincer abondamment à l'eau le plus rapidement possible. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

En cas de contact avec la peau : en cas de lésions cutanées, consulter un médecin.

En cas d'inhalation : non disponible

En cas d'ingestion : rincer la bouche avec de l'eau. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin en cas d'irritation gastrique.

**4.2 Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou différés.**

En cas de contact avec les yeux : irritation.

En cas de contact avec la peau : lésion cutanée.

En cas d'inhalation : non disponible

En cas d'ingestion : irritation gastrique

4.3 Indication des soins médicaux urgents et traitements particuliers nécessaires. Il n'existe pas de traitement spécifique.

---

**SECTION 5. Premiers secours**


---

**5.1 Moyens d'extinction**

**Lingettes multi-usages citron x100u Apta réf. 4MMP04208**

Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, l'élaboration d'une fiche de données de sécurité n'est pas obligatoire.

Préparé conformément à la Réglementation REACH (R n° 1907/2006) et à ses mises à jour (R n° 2020/878)

Dans tous les cas, si l'emballage est impliqué dans un incendie, utiliser de la mousse, un jet d'eau, du CO<sub>2</sub> ou du sable.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange. Ce produit n'est ni inflammable ni combustible.

5.3 Recommandations pour le personnel de lutte contre les incendies : Non spécifié.

---

## SECTION 6. Mesures à prendre en cas de fuites accidentelles

---

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

L'utilisation d'équipements de protection individuelle : porter des gants afin d'éviter toute contamination de la peau.

### 6.2/6.3 Précautions environnementales et Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Les petites fuites jusqu'à un litre peuvent être nettoyées à l'aide d'une serpillière ou d'un chiffon absorbant.

Fuites moyennes. Jusqu'à environ 5 litres, elles doivent être absorbées avec du sable, de la sciure de bois ou d'autres matériaux inertes et transférées dans des conteneurs appropriés en vue de leur élimination ultérieure.

Les fuites plus importantes doivent être contenues avec du sable, de la terre, de la sciure ou d'autres matériaux inertes. Ne pas pomper ou verser dans un égout. Ne pas contaminer les cours d'eau ou les terres. Si nécessaire, pomper dans un endroit sûr. Consulter les services responsables des eaux, l'agence de protection de l'environnement, les autorités locales ou un spécialiste pour obtenir des instructions concernant l'élimination.

---

## SECTION 7. Manipulation et stockage

---

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans risques

Manipulation : Manipuler le produit conformément au mode d'emploi :

- Soulevez l'étiquette adhésive de l'emballage pour retirer la lingette et refermez soigneusement la bande adhésive après chaque utilisation pour préserver l'efficacité des lingettes.
- Nettoyer la surface lavable avec une ou plusieurs lingettes.
- Laisser agir sans rincer.
- Pour les surfaces en contact direct avec des denrées alimentaires, rincer à l'eau potable.

**Lingettes multi-usages citron x100u Apta réf. 4MMP04208**

Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, l'élaboration d'une fiche de données de sécurité n'est pas obligatoire.

Préparé conformément à la Réglementation REACH (R n° 1907/2006) et à ses mises à jour (R n° 2020/878)

7.2 Conditions de stockage sans risques, y compris les incompatibilités éventuelles

Garder dans un endroit frais, sec, à l'abri du gel et hors de portée des enfants. Éviter l'exposition à la lumière directe du soleil.

7.3 Utilisation(s) finale(s) spécifique(s) Voir section 1.2.

---

SECTION 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

---

8.1. Paramètres de contrôle :

Ethanol (CAS 64-17-5)	OEL TWA	1000 ppm
	OEL STEL	1000 ppm
Isopropyl Alcohol (CAS 67-63-0)	OEL TWA	200 ppm
	OEL STEL	400 ppm

Instructions : Utiliser le produit pour nettoyer les surfaces. Utilisation quotidienne.

8.2 Contrôle de l'exposition

Précautions. Cesser l'utilisation en cas d'irritation.

---

SECTION 9. Propriétés physico-chimiques

---

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Ces informations s'appliquent au liquide d'imprégnation et non au produit fini.

Désignation	Valeur
Aspect	liquide transparent
Odeur	odeur caractéristique
pH	6,0+/-1,0
Extrait sec	>0,3 %
Point de fusion	non disponible
Point d'ébullition initial	non disponible
Point d'éclair	non disponible
Taux d'évaporation	non disponible
Inflammabilité	74 °C
Pression de vapeur	non disponible
Densité de la vapeur	0,997+/-0,01g/ml
Solubilité	non disponible

**Lingettes multi-usages citron x100u Apta réf. 4MMP04208**

Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, l'élaboration d'une fiche de données de sécurité n'est pas obligatoire.  
Préparé conformément à la Réglementation REACH (R n° 1907/2006) et à ses mises à jour (R n° 2020/878)

Coefficient de partage	non disponible
Température de décomposition	non disponible
Viscosité	non disponible
Propriétés explosives	non disponible
Propriétés comburantes	non disponible

9.2. Autres informations :  
Aucune autre information n'est disponible.

---

SECTION 10 Stabilité et réactivité

---

10.1 Réactivité

Stocker comme indiqué à la section 7.

10.2 Stabilité chimique

Ce produit est stable dans des conditions normales d'utilisation.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Ce produit est stable dans des conditions normales d'utilisation.

10.4 Conditions à éviter

Stocker comme indiqué à la section 7.

En cas d'endommagement ou de décoloration du produit, ne le laissez pas en contact avec d'autres matériaux. Si le produit entre en contact avec un détergent, nettoyez-le immédiatement

10.5 Matériaux incompatibles Aucune donnée disponible.

10.6 Produits de décomposition dangereux Aucun produit de décomposition dangereux connu.

---

SECTION 11 Information toxicologique

---

11.1. Informations sur les effets toxicologiques :

Identification	TOXICITÉ AIGUË	
Ethanol (64-17-5)		
	DL50 ORAL (Souris)	6 200 mg/kg
	DL50 DERMAL (Lapin)	20 000 mg/kg

**Lingettes multi-usages citron x100u Apta réf. 4MMP04208**

Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, l'élaboration d'une fiche de données de sécurité n'est pas obligatoire.

Préparé conformément à la Réglementation REACH (R n° 1907/2006) et à ses mises à jour (R n° 2020/878)

	CL50 INHALATION (Souris)	124,7 mg/L
Isopropyl alcohol (CAS 67-63-0)	DL50 ORAL (Souris)	5 045 mg/kg
	DL50 DERMAL (Lapin)	12 800 mg/kg / 12 800 mg/kg
	CL50 INHALATION (Souris)	72 600 mg/m <sup>3</sup>

Ce produit ne présente aucun risque de toxicité connu s'il est utilisé conformément au mode d'emploi et aux précautions fournies.

## 11.2. Informations sur les autres risques

### 11.2.1. Propriétés de perturbation endocrinienne

Ce mélange ne doit pas contenir de substances figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de la réglementation REACH en raison de leurs propriétés de perturbation endocrinienne ou considérées comme des substances ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon les critères énoncés par la Réglementation déléguée (UE) 2017/2100 ou par la Réglementation (UE) 2018/605 dont la concentration est égale ou supérieure à 0,1 % en poids.

### 11.2.2 Autres données

Aucune information disponible sur d'autres effets néfastes pour la santé

---

## SECTION 12 Information écologique

---

### 12.1 Toxicité

Consulter également les sections 6, 7, 13 et 15.

La lotion n'est pas considérée comme nocive pour les organismes aquatiques ou comme ayant des effets néfastes sur l'environnement.

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Les agents tensioactifs utilisés dans cette préparation sont conformes aux critères de biodégradabilité définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Biodégradabilité aérobie des composants individuels	DQO (gO <sub>2</sub> /g)	DBO <sub>5</sub> (gO <sub>2</sub> /g)	%DBO/DQO
Ethanol	Négligeable	Négligeable	0,57

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Identification	Potentiel de bioaccumulation	
Ethanol	BCF (l/kg)	3,0
CAS : 64-17-5	Log POW	-0,31
CE : 200-578-6	Potentiel	Faible

**Lingettes multi-usages citron x100u Apta réf. 4MMP04208**

Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, l'élaboration d'une fiche de données de sécurité n'est pas obligatoire.

Préparé conformément à la Réglementation REACH (R n° 1907/2006) et à ses mises à jour (R n° 2020/878)

**12.4 Mobilité dans le sol**

Identification	Absorption / désorption		Volatilité	
	Ethanol	Koc (l/kg)	1	Henry
CAS : 64-17-5	Conclusion	Très élevée	Sol sec	Oui
CE : 200-578-6	Tension superficielle	2,339E-2 N/m (25 °C)	Sol humide	Oui

**12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB**

Ce mélange ne contient aucune substance évaluée comme étant PBT ou vPvB.

**12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne.**

Ce mélange ne doit pas contenir de substances figurant sur la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, de la réglementation REACH en raison de leurs propriétés de perturbation endocrinienne ou considérées comme des substances ayant des propriétés de perturbation endocrinienne selon les critères énoncés par la Réglementation déléguée (UE) 2017/2100 ou par la Réglementation (UE) 2018/605 dont la concentration est égale ou supérieure à 0,1 % en poids.

**12.7 Autres effets indésirables**

Ne sont pas connus

---

**SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination**

---

**13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Instructions pour les consommateurs : Le produit et son emballage doivent être éliminés avec les ordures ménagères.

Quantités en vrac : éliminer conformément aux règles des autorités locales, régionales ou nationales. Pour plus d'informations, veuillez contacter les autorités locales chargées des déchets de votre région.

---

**SECTION 14. Informations concernant le transport**

---

**Lingettes multi-usages citron x100u Apta réf. 4MMP04208**

Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, l'élaboration d'une fiche de données de sécurité n'est pas obligatoire.

Préparé conformément à la Réglementation REACH (R n° 1907/2006) et à ses mises à jour (R n° 2020/878)

14.1. Numéro ONU	14.2. Désignation officielle de l'ONU pour le transport	14.3. Classification des risques concernant le transport	14.4. Groupe d'emballage	14.5. Dangers pour l'environnement	14.6. Précautions particulières pour les utilisateurs	14.7. Transport en vrac en vertu des instruments de l'OMI
non réglementé	non réglementé	non réglementé	non réglementé	non réglementé	non réglementé	données manquantes

Ce produit n'est pas classé comme étant dangereux pour le transport ferroviaire international terrestre, maritime ou aérien. Des réglementations nationales en matière de transport peuvent s'appliquer. Non soumis aux codes ADR / IATA / IMDG.

---

**SECTION 15. Informations sur la réglementation**


---

15.1. Bien que ce produit ne soit pas classé comme étant dangereux pour son approvisionnement au sein de l'UE conformément à l'UE 1907/2006/CE, toutes les substances sont enregistrées dans l'UE.

Les surfactants contenus dans ce mélange répondent aux critères de biodégradabilité stipulés dans la réglementation (CE) n° 648 / 2004 concernant les détergents. Les données justifiant cette déclaration sont à la disposition des autorités compétentes des États-Membres et leur seront communiquées sur demande directe ou sur demande d'un producteur de détergents.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique :  
Pas de données disponibles.

---

**SECTION 16 Autres informations**


---

**i) Informations sur les paramètres de contrôle de l'exposition des composants**

Identification		Exposition de courte durée		Exposition de longue durée	
		Systémique	Local	Systémique	Local
Éthanol CAS : 64-175 CE : 200-5786	DNEL travailleurs	Oral	Négligeable	Négligeable	Négligeable
		Cutanée	Négligeable	Négligeable	343 mg/kg

**Lingettes multi-usages citron ×100u Apta réf. 4MMP04208**

Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, l'élaboration d'une fiche de données de sécurité n'est pas obligatoire.

Préparé conformément à la Réglementation REACH (R n° 1907/2006) et à ses mises à jour (R n° 2020/878)

	Inhalation	Négligeable	1 900 mg/m <sup>3</sup>	950 mg/m <sup>3</sup>	Négligeable
DNEL population	Oral	Négligeable	Négligeable	87 mg/kg	Négligeable
	Cutanée	Négligeable	Négligeable	206 mg/kg	Négligeable
	Inhalation	Négligeable	950 mg/m <sup>3</sup>	114 mg/m <sup>3</sup>	Négligeable
PNEC	STP	580 mg/l	Eau douce		0,96 mg/l
	Sol	Négligeable	Eau salée		0,79 mg/l
	Intermittente	2,75 mg/l	Sédiments (eau douce)		3,6 mg/kg
	Oral	720 g/kg	Sédiments (eau salée)		Négligeable

## ii) Indication des altérations :

Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément à l'ANNEXE II - Guide pour la préparation des Fiches de Données de Sécurité de la Réglementation (CE) n° 1907/2006 et de ses amendements ultérieurs, y compris la Réglementation (UE) n° 2020/878. Adaptation à la Réglementation (CE) n° 1272/2008, R. 2018/1480.

## iii) Déclarations de danger :

**Classification RÉGLEMENTATION (CE) 1272/2008**

**H225** : Liquide et vapeur facilement inflammables.

**H319** : Provoque une grave irritation des yeux.

**H336** : Peut provoquer une somnolence ou des vertiges.

## iv) Indications de prudence :

**P101** : S'il est nécessaire de consulter un médecin, montrez-lui l'emballage ou l'étiquette.

**P102** : Maintenir hors de portée des enfants.

**P264** : Se laver rigoureusement les mains après manipulation.

**P301+P310** : EN CAS D'INGESTION : contacter immédiatement un CENTRE D'INFORMATION ANTI-POISON ou un médecin.

**P305+P351+P338** : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Si vous portez des lentilles de contact, retirez-les si cela est possible. Poursuivre le rinçage.

**P337+P313** : Si l'irritation des yeux persiste : consultez un médecin.

**P301+P312** : EN CAS D'INGESTION : En cas de malaise, contactez immédiatement un CENTRE D'INFORMATION ANTI-POISON ou un médecin.

**P501** : Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la législation en vigueur en matière de gestion des déchets.

	<b>FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ</b>	Page 11 sur 11	
		Version	: 2
<b>Lingettes multi-usages citron ×100u Apta réf. 4MMP04208</b> Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, l'élaboration d'une fiche de données de sécurité n'est pas obligatoire. Préparé conformément à la Réglementation REACH (R n° 1907/2006) et à ses mises à jour (R n° 2020/878)		Date :	: 28/10/2022

la préparation d'une fiche de données de sécurité est obligatoire.  
Réglementation n° 1907/2006, R. (CE) 2020/878

#### v) Abréviations et Acronymes

- ADR : Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
- IMDG : Code maritime international des marchandises dangereuses
- IATA : Association du transport aérien international
- DQO : Demande chimique en oxygène
- DBO5 : Demande biologique en oxygène sur 5 jours
- BCF : Facteur de bioconcentration
- DL50 : Dose létale 50
- CL50 : Concentration létale 50
- CE50 : concentration efficace 50
- BCF : Facteur de bioconcentration
- Log POW : Coefficient de partage logarithme octanol-eau
- Koc : Coefficient de partage octanol-eau

iv) Sources de données utilisées pour la préparation de cette Fiche de Données de Sécurité du produit : Fiches de Données de Sécurité du fournisseur de matières premières.

Ce produit ne nécessite aucune préparation particulière avant son utilisation. Les instructions d'utilisation et de manipulation sont indiquées sur l'emballage et dans cette Fiche de Données de Sécurité.

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Toutefois, elles ne constituent pas une garantie quant aux propriétés spécifiques du produit et ne donnent pas lieu à une relation contractuelle juridiquement valable.