

Lingettes multiusages citron x40u Apta ref. 4MMP04208

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

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

SECTION 1. Identification de produit et de Compagnie

1.1. Nom Commercial : Lingettes multiusages citron x 40u. Apta Ref : 4MMP04208

UFI : VX64-29FS-2W3W-CC7H

1.2. Utilisations

- a. Utilisations identifiées: lingettes imprégnées. Elimine la saleté et d'autres dépôts des surfaces.
- b. Utilisations déconseillées: 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 949 33 10 55 / Fax: 949 33 13

19 optimal@optimalcaresa.com

Nom du distribuidor:

ITMP Alimentar, S.A.

Lugar do Marrujo – Bugalhos,

2384-004 Alcanena - Portugal

Telephone: 249 880 300

Email: apioconsumidorportugal@mousquetaires.com

1.4.

Centre Antipoison Paris: 01.40.05.48.48

SECTION 2. Identification de danger

2.1 Classification du mélange.

2.1.1 Classification conformément au règlement (UE) 1272/2008 (CLP)

Ce produit ne répond pas aux critères de classification dans l'une des classes de danger conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges. Cependant une fiche de données de sécurité de ce produit est fournie à la demande car il contient un composant pour lequel il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail.

Lingettes multiusages citron x40u Apta ref. 4MMP04208

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

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

Date: : 28/10/2022

2.2 Éléments d'étiquetage.

Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]

Conseils de prudence:

Clasificación (RÈGLEMENT (UE) 1272/2008)
P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

2.3 Autres dangers:

Ce mélange ne contient pas de substances qui ont été incluses dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1, du règlement REACH pour leurs propriétés perturbant le système endocrinien ou qui sont considérées comme ayant des propriétés perturbant le système endocrinien selon les critères fixés dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou le règlement (UE) 2018/605 à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % en poids.

 SECTION 3. Description chimique

3.1 Substances

N/A

3.2 Mélanges

Les substances qui présentent un danger pour la santé ou l'environnement conformément au règlement n° 1272/2008 (CLP et ses mises à jour), au règlement 1907/2006 (REACH et ses mises à jour), se voient attribuer une limite d'exposition communautaire sur le lieu de travail, sont classées PBT/vPvB ou incluses dans la liste des substances candidates

La lotion chargée sur les lingettes contient:



Chemical name	N° Cas	N° CE	REACH Registratio n 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

Lingettes multiusages citron x40u Apta ref. 4MMP04208

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

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

Date: : 28/10/2022

					 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

Classifications CLP sont basées sur toutes les données actuellement disponibles, y compris des organisations internationales connues. Ces cotes sont sujettes à révision que d'autres renseignements seront disponibles.

Informations supplémentaires:

Pour le texte intégral des mentions de danger: voir la SECTION 16

SECTION 4. Procédés de premiers soins

4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux: Laver a grande eau le plus tôt possible. Si l'irritation persiste, appeler un médecin.

Contact avec la peau: En cas de dommage cutané, consulter un médecin

Inhalation: Pas disponible

Ingestion: Laver la bouche avec de l'eau. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter le médecin en cas d'irritation gastrique.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Contact

avec les yeux: irritation.

Contact avec la peau: dommage cutané.

Inhalation: Pas disponible

Ingestion: irritation gastrique.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Il n'existe aucun traitement spécifique.

SECTION 5. Procédés de lutte contre l'incendie.

5.1 Moyens d'extinction

En tout cas, si l'emballage est impliqué dans un feu, utiliser de la mousse, du brouillard d'eau, du CO2 ou du sable.

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Lingettes multiusages citron x40u Apta ref. 4MMP04208

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

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

Date: 28/10/2022

Ce produit n'est pas inflammable et n'est pas susceptible de combustion.

5.3 Conseils aux pompiers Non spécifié

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence

Le port d'un équipement de protection approprié: En utilisant des gants, afin de prévenir toute contamination de la peau

6.2 /6.3 Précautions pour la protection de l'environnement et Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Les petites fuites, jusqu'à un litre, peuvent être nettoyées avec un balai-éponge ou un tissu absorbant.

Fuites moyennes. Jusqu'à environ 5 litres, elles devraient être absorbées avec du sable, de la sciure ou d'autres matières inertes et transférées à des récipients appropriés pour leur élimination postérieure.

Les fuites majeures devraient être contenues avec du sable, de la terre, de la sciure ou d'autres matières inertes. Ne pas pomper ou vider à l'égout. Ne pas contaminer les cours d'eau ni les terrains. En cas de nécessité, pomper en un lieu sûr. Consulter les autorités locales responsables des eaux, l'agence pour la protection de l'environnement, le Conseil Local ou un expert pour recevoir des recommandations sur l'élimination.

SECTION 7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Manipulation:

Manipuler le produit selon les modes d'emploi:

- Soulever l'étiquette adhésive du sachet pour sortir la lingette et refermer soigneusement la langette après chaque utilisation afin de conserver 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 - Ne pas utiliser sur les tapis, tissus d'ameublement et textiles.

7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stocker dans un endroit frais, sec sans gel hors de la portée des enfants. Eviter le rayonnement direct du soleil.

7.3 Utilisations finales particulières Voir la Section 1.2

Lingettes multiusages citron x40u Apta ref. 4MMP04208

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

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

SECTION 8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle
8.1. Paramètres de contrôle

	Valeur limite - Huit heures		Valeur limite - Court terme	
Ethanol (CAS 64-17-5)	1000 ppm	1900 mg/m ³	5000 ppm	9500 mg/m ³
Isopropyl Alcohol (CAS 67-63-0)	-	-	400 ppm	980 mg/m ³

Mode d'emploi: Utiliser le produit pour nettoyer des surfaces. Usage quotidien

8.2 Contrôles de l'exposition

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

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques
9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Cette information s'applique au liquide d'imprégnation et non pas au produit fini.

Designation	Valeur
Aspect	liquide transparent
Odeur	odeur caractéristique
pH	6,0+/-1,0
Extract seche	>0.3%
Point de fusion	Pas disponible
Point initial d'ebullition	Pas disponible
Point éclair	Pas disponible
Taux d'evaporation	Pas disponible
Inflammabilité	74°C
Pression de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	1.000+/-0,007g/ml
Solubilité	Pas disponible
Coefficient de partage	Pas disponible
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible
Propriété explosives	Pas disponible
Propriétés comburantes	Pas disponible

9.2. Autres informations

Pas plus d'informations

Lingettes multiusages citron x40u Apta ref. 4MMP04208

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

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

SECTION 10 Stabilité et Réactivité

10.1 Réactivité

Stocker tel qu'il est indiqué dans la section 7

10.2 Stabilité chimique

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

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4 Conditions à éviter

Stocker tel qu'il est indiqué dans la section 7

En cas de dommage ou de décoloration du produit, ne pas laisser en contact avec un autre matériau. Si le produit est en contact avec un produit détergent, nettoyez-le immédiatement.

10.5 Matières incompatibles Pas de données disponibles
10.6 Produits de décompositions dangereux Aucun produit dangereux de décomposition connu.
SECTION 11. Informations toxicologiques
11.1. Informations sur les effets toxicologiques

IDENTIFICATION	ACUTE TOX	
ETANOL (64-17-5)	DL50 ORAL (Souris)	6200 mg/kg
	DL50 DERMAL (Lapin)	20000 mg/kg
	CL50 INHALATION(Souris)	124.7 mg/L
ISOPROPYL ALCOHOL (CAS 67-63-0)	DL50 ORAL(Souris)	5045 mg/kg
	DL50 DERMAL(Souris /Lapin)	1088 mg/kg / 12800 mg/kg
	CL50 INHALATION (Souris)	72600 mg/m3

Ce produit n'a aucun risque toxicologique connu lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi et les précautions données.

11.2. Informations concernant d'autres dangers
11.2.1. Propriétés perturbatrices endocriniennes

Ce mélange ne contient pas de substances qui ont été incluses dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1 du règlement REACH, en raison de leurs propriétés de perturbateur endocrinien ou qui

Lingettes multiusages citron x40u Apta ref. 4MMP04208

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

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

sont considérées comme des substances ayant des propriétés de perturbateur endocrinien conformément aux critères établis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou dans le règlement (UE) 2018/605 à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % en poids.

11.2.2 Autres données

Aucune information n'est disponible sur d'autres effets néfastes sur la santé

SECTION 12 Informations écologiques

12.1 Toxicité

Voir aussi les sections 6, 7, 13 et 15

La lotion n'est pas considérée nocive pour les organismes aquatiques et ne cause pas non plus d'effets défavorables dans l'environnement.

12.2 Persistance et dégradabilité

Les tensioactifs utilisés dans cette préparation accomplissent les critères biodégradables exposés dans la réglementation EC 648/2004 sur les détergents.

Biodégradabilité aérobie des composants individuels	DQO (gO ₂ /g)	DBO ₅ (gO ₂ /g)	%DBO/DQO
Ethanol	Non pertinent	Non pertinent	0,57

12.3 Potentiel de bioaccumulation

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

12.4 Mobilité dans le sol

Identification	Absorption / désorption		Volatilité	
Ethanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	Koc (l/kg)	1	Henry	4,61E-1 Pa·m ³ /mol
	Conclusion	Très haut	Sol sec	Oui
	Tension superficielle	2,339E-2 N/m (25°C)	Sol humide	Oui

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Ce mélange ne contient pas de substance évaluée comme étant une substance PBT ou vPvB

12.6 Propriétés de perturbation endocrinienne.

Lingettes multiusages citron x40u Apta ref. 4MMP04208

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

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

Date: : 28/10/2022

Ce mélange ne contient pas de substances qui ont été incluses dans la liste établie conformément à l'article 59, paragraphe 1 du règlement REACH, en raison de leurs propriétés de perturbateur endocrinien ou qui sont considérées comme des substances ayant des propriétés de perturbateur endocrinien conformément aux critères établis dans le règlement délégué (UE) 2017/2100 ou dans le règlement (UE) 2018/605 à une concentration égale ou supérieure à 0,1 % en poids.

12.7 Autres effets néfastes

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 l'emballage doivent être éliminés avec les ordures ménagères

Quantités en vrac: éliminer selon les autorités locales, régionales ou nationales

Pour plus d'information, contacter l'autorité locale compétente en matière de déchets.

SECTION 14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU	14.2. Nom d'expédition des Nations unies	14.3. Classe(s) de danger pour 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 classifié comme dangereux pour le transport international par voie terrestre, maritime ou aérienne. Les réglementations de transport national peuvent être appliquées. Non soumis aux codes ADR / IATA / IMDG.

SECTION 15. Information réglementaire

Lingettes multiusages citron x40u Apta ref. 4MMP04208

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

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

Date: 28/10/2022

15.1. Bien que ce produit n'est pas classifié comme dangereux pour sa fourniture dans l'UE selon EU 1907/2006/EC, toutes les substances sont enregistrées dans l'UE.

Les tensioactifs contenus dans ce mélange répondent aux critères de biodégradabilité stipulés dans le règlement (CE) n ° 648/2004 sur les détergents. Les données justifiant cette déclaration sont à la disposition des autorités compétentes des États membres et leur seront présentées sur demande directe ou sur demande d'un producteur de détergent.

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 courte		Exposition longue	
			Systémique	Local	Systémique	Local
Ethanol CAS: 64-17-5 CE: 200-578-6	DNEL Ouvriers	Oral	Non pertinent	Non pertinent	Non pertinent	Non pertinent
		Cutané	Non pertinent	Non pertinent	343 mg/kg	Non pertinent
		Inhalation	Non pertinent	1900 mg/m ³	950 mg/m ³	Non pertinent
	DNEL Population	Oral	Non pertinent	Non pertinent	87 mg/kg	Non pertinent
		Cutané	Non pertinent	Non pertinent	206 mg/kg	Non pertinent
		Inhalation	Non pertinent	950 mg/m ³	114 mg/m ³	Non pertinent
	PNEC	STP	580 mg/l	Eau douce		0,96 mg/l
		Solo	Non pertinent	Eau salée		0,79 mg/l
		Intermittent	2,75 mg/l	Sédiment (eau douce)		3,6 mg/kg
		Oral	720 g/kg	Sédiment (eau salée)		Non pertinent

ii) Indication des modifications:

Cette fiche de données de sécurité a été préparée conformément à l'ANNEXE II-Guide pour la préparation des fiches de données de sécurité du règlement (CE) n ° 1907/2006 et de ses modifications ultérieures, y compris le règlement (UE) n ° 2020 / 878.

Adaptation au règlement (CE) n ° 1272/2008, R. 2018/1480.

iii) Mentions de danger:

Clasificación REGLAMENTO (CE) No 2016/918
H225: Liquide et vapeurs très inflammables **H319:**

Provoque une sévère irritation des yeux.

H336: Peut provoquer somnolence ou vertiges.

iv) Conseils de prudence

Lingettes multiusages citron x40u Apta ref. 4MMP04208

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

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

Date: 28/10/2022

P101: En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P264: Se laver les mains soigneusement après manipulation.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337+P313: Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

P501: Éliminer le contenu / récipient conformément à la législation en vigueur sur la gestion des déchets.

v) Abréviations et acronymes

- ADR: Accord européen sur le transport international de marchandises dangereuses par route

-IMDG: Code maritime international des marchandises dangereuses

-IATA: Association du transport aérien international

-DQO: Demande chimique en oxygène

-BCF: Facteur de bioconcentration

-DL50: Dose létale 50

-CL50: Concentration létale 50

-CE50: Concentration efficace 50

-BCF: Facteur de bioconcentration

-Koc: Coefficient de partage octanol-eau

vi) Sources des données utilisées dans la préparation de cette Fiche de Données de Sécurité du Produit:
Fiches de Données de Sécurité du fournisseur de la matière prime.

Ce produit n'a besoin d'aucune préparation spéciale avant son utilisation. Les instructions d'utilisation et de manipulation sont mentionnées sur l'emballage et sur cette Fiche de Données de Sécurité

Cette information est fondée sur l'état actuel de nos connaissances. Néanmoins elle ne constitue pas une garantie quant aux propriétés spécifiques du produit et ne donne pas lieu à un rapport contractuel juridiquement valable.

DBO5: Demande biologique en oxygène en 5 jours

