	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 1 de 11	
		Version	: 1
Lingettes desinfectantes x10 4AMC06802 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

SECTION 1. Identification de produit et de Compagnie

1.1. Nom Commercial : Lingettes desinfectantes x10

UFI : 025P-Y11A-XA61-S3J2

1.2. Utilisations

a. Utilisations identifiées: lingettes imprégnées. Se laver les mains.

b. Utilisations déconseillées: Utilisations autres que celles identifiées.

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

1.4.

Emergency numéro: +33 (0)1 45 42 59 59

SECTION 2. Identification de danger

2.1 Classification du mélange.

2.1.1 Classification conformément au règlement (UE) 1272/2008

Aquatic Chronic 3, H412

2.2 Éléments d'étiquetage.

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

Mentions de danger


H412: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence:

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin/...

P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 2 de 11	
		Version	: 1
Lingettes desinfectantes x10 4AMC06802 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

P501 : Éliminer le contenu/réceptier dans ...

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 Registration No.	% [weight]	Classification/ Symbol UE 2016/918
Ethanol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	2.3 - 3.1	Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319 
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	68424-85-1	270-325-2	01-211996518041-XXXX.	0.4 – 0.7	Acute toxicity, Category 4 H302 Skin corrosion, Category 1B H314 Serious eye damage, Category 1 H318 Short-term (acute) aquatic hazard, Category 1 H400 (M=10) Long-term (chronic) aquatic hazard, Category 1 H410 (M=1) 

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.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 3 de 11	
		Version	: 1
Lingettes desinfectantes x10 4AMC06802 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

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

En raison de la combustion ou de la décomposition thermique, des sous-produits de réaction sont générés qui peuvent être hautement toxique et peut donc présenter un risque élevé pour la santé.

5.3 Conseils aux pompiers

Selon l'ampleur du feu, l'utilisation de vêtements de protection complets et d'un appareil respiratoire autonome peut être nécessaire. Avoir un minimum d'installations d'urgence ou d'éléments d'action (couvertures anti-feu, trousse de premiers soins portable, ...) selon R.D.486 / 1997 et modifications ultérieures.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 4 de 11	
		Version	: 1
Lingettes desinfectantes x10 4AMC06802 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

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.

6.4 Référence à d'autres sections

Voir les sections 8 et 13.

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 les mains avec une ou plusieurs lingettes.
- Laisser agir sans rincer.
- Do not ingest
- Do not use on irritated skin or wound.
- Éviter le contact avec les yeux.

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. Éviter le rayonnement direct du soleil.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 5 de 11	
		Version	: 1
Lingettes desinfectantes x10 4AMC06802 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

7.3 Utilisations finales particulières

Voir la Section 1.2

SECTION 8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Ethanol (CAS 64-17-5)	VLA-EC	1000 ppm	1910 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
État physique	Liquide
Aspect	Liquide transparent
Odeur	Odeur caractéristique
pH	5,5 +/- 1
Extract seche	Pas disponible
Point de fusion/gelé	Pas disponible
Point initial d'ebullition	Pas disponible
Inflammabilité	Non inflammable
Point d'inflammation	Non inflammable (>60°C)
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Pression de vapeur	Pas disponible
Densité	0,995+/-0,01 g/ml
Densité relative de vapeur	Not relevant
Solubilité	Not relevant
Coefficient de partage n-octanol / eau	Pas disponible
Température de décomposition	Pas disponible

Lingettes desinfectantes x10 4AMC06802

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)

Viscosité cinématique	Pas disponible
Limite supérieure / inférieure d'inflammabilité ou d'explosion	Pas disponible
Point d'éclair	69°C
Température d'auto-inflammation	Pas disponible
Propriétés comburantes	Pas disponible
Caractéristiques des particules	Pas disponible

Des résultats négatifs sont obtenus lors de l'essai de combustion. Selon le Règlement 1272/2008, il n'est pas nécessaire de classer les liquides dont le point d'éclair est compris entre 35 ° C et 60 ° C si des résultats négatifs ont été obtenus lors de l'essai de combustion soutenue L. 2 des Recommandations des Nations Unies.

9.2. Autres informations

Pas plus d'informations

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


Not aplicable

10.5 Matières incompatibles

Pas de données disponibles

10.6 Produits de décompositions dangereux

Aucun produit dangereux de décomposition connu.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 7 de 11	
		Version	: 1
Lingettes desinfectantes x10 4AMC06802 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

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

IDENTIFICATION	ACUTE TOX	
Ethanol (CAS 64-17-5)	DL50 ORAL (Souris)	6200 mg/kg
	DL50 DERMAL (Lapin)	20000 mg/kg
	CL50 INHALATION (Souris)	124,7 mg/L
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (CAS 68424-85-1)	DL50 ORAL (Souris)	344 mg/kg
	DL50 DERMAL (Lapin)	3412 mg/kg
	CL50 INHALATION (Souris)	Non sensibilisant


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

SECTION 12 Informations écologiques

12.1 Toxicité

Voir aussi les sections 6, 7, 13 et 15

IDENTIFICATION	Toxicité	
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)	EC50 Algues – Pseudokirchneriella subcapitata 72h	0,049 mg/l eau fraiche
	CE50r- Pseudokirchneriella subcapitata-72h	0.049 mg/l eau fraiche
	EC50 Dafnia 48h	0,016 mg/l eau fraiche
	NOEC- Lepomis macrochirus-96h	0.456 mg/l eau fraiche
	EC50 Microorganismes - boue active 3h	7,75 mg/l eau fraiche
	CL50 Poisson – Lepomis macrochirus 96h	0,515 mg/l eau fraiche
	NOEC Chronique – Dafnia – Dafnia – Daphnia magna 21 jours	0,0045 mg/l eau fraiche
	NOEC Crónico Peces – Pimephales promelas 96h	0,0322 mg/l eau fraiche
	CL50 Organismos del suelo (Eisenia fétida)-14d	7070mg/kg
	CE50 Microflora del suelo 28d	=>1000mg/kg
	CE50- Toxicidad para las plantas-14d	277-1900 mg/kg

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 8 de 11	
		Version	: 1
Lingettes desinfectantes x10 4AMC06802 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

12.2 Persistance et dégradabilité

IDENTIFICATION	ACUTE TOX	
Ethanol (64-17-5)	DBO5	Non pertinent
	DQO	Non pertinent
	DBO5/DQO	0,57
	Concentration	100 mg/l
	Période	14 jours
	% biodégradé	89 %
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides (68424-85-1)	OECD 301B Ready Biodegradability – CO2 Evolution Test	95,5% - Facile – 28 jours

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
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides CAS : 68424-85-1 CE: 270-325-2	BCF	79
	Log POW	0,5
	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

Il n'y a pas d'effets néfastes connus sur l'environnement causés par des perturbateurs endocriniens selon l'évaluation réalisée conformément aux règlements (CE) 1907/2006, (UE) 2017/2100 et (UE) 2018/605.

12.7 Autres effets néfastes

Ne sont pas connus.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 9 de 11	
		Version	: 1
Lingettes desinfectantes x10 4AMC06802 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

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 d'emploi de l'environnement	14. 7. Transport en vrac avec conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et du Code IBC
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

15. 1 Réglementation et législation relatives à la sécurité, à la santé et à l'environnement propres à la substance ou au mélange

Toutes les substances sont enregistrées dans l'Union européenne.

15. 2 Évaluation de la sécurité chimique :

Aucune donnée disponible.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 10 de 11	
		Version	: 1
Lingettes desinfectantes x10 4AMC06802 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

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/m3	950 mg/m3	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/m3	114 mg/m3	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:

Textes des phrases visées à la section 3.

Les phrases ci-dessus ne se rapportent pas au produit lui-même, elles sont données à titre informatif et se réfèrent aux composants individuels mentionnés à la rubrique 3.

Classification RÈGLEMENT (CE) No 2016/918

H225: Liquide et vapeurs très inflammables.

H319: Provoque une irritation oculaire sévère.

H302: Nocif en cas d'ingestion.

H314: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions oculaires.

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.


H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets durables.

iv) Conseils de prudence

P101 : Si un avis médical est nécessaire, avoir à portée de main l'emballage ou l'étiquette.

P102: Tenir hors de la portée des enfants.

P273 : Éviter le rejet dans l'environnement.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 11 de 11	
		Version	: 1
Lingettes desinfectantes x10 4AMC06802 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

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P210 : Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P264 : Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P305+P351+P338 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer abondamment à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact lorsqu'elles sont présentes et que cela peut être fait facilement. Poursuivre le lavage.

P501 : Éliminer le contenu conformément à la réglementation locale.

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
- DBO5: Demande biologique en oxygène en 5 jours
- BCF: Facteur de bioconcentration
- DL50: Dose létale 50
- CL50: Concentration létale 50
- CE50: Concentration efficace 50
- NOEC : Aucune concentration d'effet observé
- 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.