	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 1 de 8	
		Version	: 0
Lingettes désinfectantes x15, x50 Le mélange n'est pas classé, alors que, selon l'article 31 de REACH n'est pas obligatoire la préparation de la fiche de données de sécurité. Règlement (UE) 2016/918		Date:	: 01/04/2020

SECTION 1. Identification de produit et de Compagnie

1.1. Nom Commercial : Lingettes désinfectantes x15, x50. Ref. 4AMC06802.

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.

Emergence numéro: 01.40.05.48.48

SECTION 2. Identification de danger

2.1 Classification du mélange.

2.1.1 Classification conformément au règlement (UE) 2016/918

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

2.2 Éléments d'étiquetage.

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


Conseils de prudence:

P102: Conserver hors de la portée des enfants.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION appeler immédiatement le CENTRE ANTIPOISON ou un medecin.






P262 : Eviter tout contact direct avec la peau et les yeux.

P305+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX, rincer abondamment à l'eau.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 2 de 8	
		Version	: 0
Lingettes désinfectantes x15, x50 Le mélange n'est pas classé, alors que, selon l'article 31 de REACH n'est pas obligatoire la préparation de la fiche de données de sécurité. Règlement (UE) 2016/918		Date:	: 01/04/2020

SECTION 3. Description chimique

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	2.9	Flam. Liq.2 H225 Eye irrit.2 H319  
Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides	68424-85-1	270-325-2	01-2119965180-41-XXXX.	0.5	Acute toxicity, Category 4 H302 Skin corrosion, Category 1B H314 Serious eye damage, Category 1 H318 Short-term (acute) aquatic hazard, Category 1 H400 Long-term (chronic) aquatic hazard, Category 1 H410   

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.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 3 de 8	
		Version	: 0
Lingettes désinfectantes x15, x50 Le mélange n'est pas classé, alors que, selon l'article 31 de REACH n'est pas obligatoire la préparation de la fiche de données de sécurité. Règlement (UE) 2016/918		Date:	: 01/04/2020

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.

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 les mains avec une ou plusieurs lingettes.
- Laisser agir sans rincer.
- Do not ingest
- Do not use on irritated skin or wound.
- Eviter 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. Eviter le rayonnement direct du soleil.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 4 de 8	
		Version	: 0
Lingettes désinfectantes x15, x50 Le mélange n'est pas classé, alors que, selon l'article 31 de REACH n'est pas obligatoire la préparation de la fiche de données de sécurité. Règlement (UE) 2016/918		Date:	: 01/04/2020

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
Aspect	liquide transparent
Odeur	odeur caractéristique
pH	Not relevant
Extract seche	Not relevant
Point de fusion	Not inflammable (>60°C)
Point initial d'ébullition	Pas disponible
Point éclair	Pas disponible
Taux d'évaporation	Pas disponible
Inflammabilité	Not relevant
Pression de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	12594 Pa
Solubilité	Not relevant
Coefficient de partage	Pas disponible
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible
Propriété explosives	Pas disponible
Propriétés comburantes	Pas disponible


Des résultats négatifs sont obtenus lors du test de combustibilité. Selon le règlement 1272/2008, il n'est pas nécessaire de classer les liquides avec un point d'éclair compris entre 35 °C et 60 °C si des résultats négatifs ont été obtenus lors du test de combustibilité soutenue L.2 des Recommandations de l'ONU.

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.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 5 de 8	
		Version	: 0
Lingettes désinfectantes x15, x50 Le mélange n'est pas classé, alors que, selon l'article 31 de REACH n'est pas obligatoire la préparation de la fiche de données de sécurité. Règlement (UE) 2016/918		Date:	: 01/04/2020

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.

SECTION 11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

IDENTIFICATION	ACUTE TOX	
ETANOL (64-17-5)	DL50 ORAL (Ratón)	6200 mg/kg
	DL50 DERMAL (Conejo)	20000 mg/kg
	CL50 INHALATION(Ratón)	124.7 mg/L

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

Aucune donnée disponible

12.2 Persistance et dégradabilité

Aucune donnée disponible

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Aucune donnée disponible

12.4 Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible

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 Autres effets néfastes

Ne sont pas connus

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 6 de 8	
		Version	: 0
Lingettes désinfectantes x15, x50 Le mélange n'est pas classé, alors que, selon l'article 31 de REACH n'est pas obligatoire la préparation de la fiche de données de sécurité. Règlement (UE) 2016/918		Date:	: 01/04/2020

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 à prendre par l'utilisateur	14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil 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.

SECTION 15. Information réglementaire

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.

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

SECTION 16 Autres informations

i) Indication des modifications:

Adaptation au règlement CE n° 2016/918 (CLP).

ii) 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.


H302: Nocif en cas d'ingestion.

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

H318: Provoque des lésions oculaires graves.

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.

H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 7 de 8	
		Version	: 0
Lingettes désinfectantes x15, x50 Le mélange n'est pas classé, alors que, selon l'article 31 de REACH n'est pas obligatoire la préparation de la fiche de données de sécurité. Règlement (UE) 2016/918		Date:	: 01/04/2020

iii) 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

iv) 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.