	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 1 de 8	
		Version	: 2
LINGETTES ANTIBACTERIENNES X10 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. Révision selon n° 2015/830		Date:	: 21/04/2020

1. Identification de produit et de Compagnie

1.1. Nom Commercial : LINGETTES ANTIBACTERIENNES X10. Ref. 4AMC07700

1.2. Utilisations

- a. Utilisations identifiées: Nettoyant et désinfectant, désinfectant biocide large spectre efficace contre les bactéries, Fongicide et Virucide.
- 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: 03 83 22 50 50

2. Identification de danger

2.1 Classification du mélange.

2.1.1 Classification conformément au règlement (CE) n° 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

2.1.2. Classification conformément à la directive EU 1999/45/EC

Ce produit n'est pas classifié comme dangereux

2.2 Éléments d'étiquetage.

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

Conseils de prudence:


Clasificación (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

P102: Conserver hors de la portée des enfants.

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

P305+P351+P358 : EN CAS DE CONTACT AVEC AVEC LES YEUX: laver immediatement avec de l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si vous en portez et que cela ne vous est pas difficile. Continuer à rincer vos yeux.

P311 : Appeler un CENTRE ANTIPOISON au 03.83.22.50.50 ou un médecin.






	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 2 de 8	
		Version	: 2
LINGETTES ANTIBACTERIENNES X10 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. Révision selon n° 2015/830		Date:	: 21/04/2020

2.3 Autres dangers

Contient iodopropynyl butylcarbamate. Peut provoquer une réaction allergique.

3. Description chimique

La lotion chargée sur les lingettes contient:


Chemical name	N° Cas	N° CE	Numéro d'enregistrement REACH	Weight % content (or range)	Classification/ Symbol EC/ 1272/2008
Disodium dihydrogen ethylenediaminetetraacetate	139-33-3	205-358-3	01-2119486775-20-000X	0.05	Acute Tox. 4 H332 STOT RE H373 
2-Hydroxy-1,2,3-propanetricarboxylic acid	77-92-9	201-069-1	01-2119457026-42-00XX	0.06	Eye Irrit. 2 H319 
Benzalkonium Chloride	63449-41-2	264-151-6	-	0.5	Met. Corr 1 H290 Skin Corr. 1B H314 Aquatic Acute 1 H400 Acute Tox.4 H302 Acute Tox.4 H312 
2-Phenoxyethanol	122-99-6	204-589-7	01-2119488943-21-00XX	0,5	Acute Tox.4 H302 Eye Irrit 2 H319 
Iodopropynyl Butylcarbamate	55406-53-6	259-627-5	Intended due 2018	0,01	Eye Dam 1 H318 Aquatic Acute 1 H400 Skin Sens 1 H317 

* substance possédant une limites de concentration générique

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 H et des phrases P: voir la SECTION 16

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 3 de 8	
		Version	: 2
LINGETTES ANTIBACTERIENNES X10 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. Révision selon n° 2015/830		Date:	: 21/04/2020

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.

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

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

5.3 Conseils aux pompiers

Non spécifié

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.

LINGETTES ANTIBACTERIENNES X10

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.
Révision selon n° 2015/830

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation: Manipuler le produit selon les modes d'emploi:

- Ouvrir en tirant sur la languette et retirer une lingette.
- Toujours refermer en replaçant la languette après utilisation pour éviter la dessèchement.

- Pour une désinfection optimale, frottez-vous les mains minutieusement pendant 1 minute et laissez-les sécher 2 minutes

Pour les surfaces humidifiez complétement avec la lingettes et laissez sécher 5 minutes.

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

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

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

8.2 Contrôles de l'exposition

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

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	5.0 – 7.0
Extract seche	1.5 +/-0.5
Point de fusion	Pas disponible
Point initial d'ebullition	Pas disponible
Point éclair	Pas disponible
Taux d'evaporation	Pas disponible
Inflammabilité	Pas disponible
Pression de vapeur	Pas disponible
Densité de vapeur	Pas disponible
Solubilité	Pas disponible
Coefficient de partage	Pas disponible
Température de décomposition	Pas disponible
Viscosité	Pas disponible
Propriété explosives	Pas disponible
Propiétés 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.

LINGETTES ANTIBACTERIENNES X10

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.
Révision selon n° 2015/830

9.2. Autres informations

Pas plus d'informations

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

10.5 Matières incompatibles

Pas de données disponibles

10.6 Produits de décompositions dangereux

Aucun produit dangereux de décomposition connu.

11 Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

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

12 Informations écologiques

12.1 Toxicité

Pas disponible

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

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas disponible

12.4 Mobilité dans le sol


Pas 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

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 6 de 8	
		Version	: 2
LINGETTES ANTIBACTERIENNES X10 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. Révision selon n° 2015/830		Date:	: 21/04/2020

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.

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.

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, toutes les substances sont enregistrées dans l'UE.

La réglementation EC 648/2004 sur les détergents

Composition : Less than 5% non ionic surfactants. Preservative: Phenoxyethanol, Sodium Benzoate, Iodopropynyl Butylcarbamate. Desinfectant: Benzalkonium Chloride (n° CAS 63449-41-2) 0,5% (m/m). Parfum

15.2. Évaluation de la sécurité chimique :

Pas de données disponibles

16 Autres informations

i) Indication des modifications:

Adaptation au règlement CE n° 1272/2008 (CLP).

Clasificación REGLAMENTO (CE) No 1272/2008

H225: Liquide et vapeurs très inflammables

H301: Toxique en cas d'ingestion


H302: Nocif en cas d'ingestion

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

H317: Peut provoquer une allergie cutanée

H318: Provoque des lésions oculaires graves

H319: Provoque une sévère irritation des yeux

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag. 7 de 8	
		Version	: 2
LINGETTES ANTIBACTERIENNES X10 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. Révision selon n° 2015/830		Date:	: 21/04/2020

H330: Mortel par inhalation.

H373: Risque présumé d'effets graves pour les organes (système respiratoire) à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée (inhalation).

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques

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

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

iii) Les phrases suivantes de sécurité apparaissent sur la copie de l'emballage:

Classification (REGLAMENTO (CE) No 1272/2008)

P102: Tenir hors de la portée des enfants.

P305+P351+P358 : EN CAS DE CONTACT AVEC AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minute. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement eulevées. Continuer é rincer.

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.