

LINGETTES MULTIUSAGE NETTOYANTES x40 MUGUET 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

1. Identification de produit et de Compagnie

1.1. Nom Commercial : LINGETTES MULTIUSAGE NETTOYANTES x40 MUGUET INTERMARCHÉ.

1.2. Utilisations

a. Utilisations identifiées: 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

1.4.

Emergence numéro: (+33)145425959

2. Identification de danger

2.1 Classification du mélange.

2.1.1 Classification conformément au règlement n°1272/2008 (CLP):

Skin Sens 1A

2.2 Éléments d'étiquetage.



Attention

H317 : Peut provoquer une allergie cutanée.
EUH071: Corrosif pour les voies respiratoires.

Conseils de prudence:

Clasificación (REGLAMENTO n°1272/2008 (CLP):

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

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P261 : Eviter de respirer les vapeurs.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag 2 de 7	
		Version	: 2
LINGETTES MULTIUSAGE NETTOYANTES x40 MUGUET 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:	: 06/04/2020

P262 : Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements.
P302+P352 : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P332+P313 :En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.

D'autres renseignements:

(RÈGLEMENT D'EXÉCUTION (UE) n° 1037/2013)

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
Ethanol	64-17-5	200-578-6	01-2119457610-43-XXXX	3,84 - 4	Flam. Liq.2 H225, Eye irrit.2 H319 
Methylisothiazolinone	2682-20-4	220-239-6	01-2120764690-50-XXXX	0.0095	Acute Tox. 3, H301; Acute Tox. 2, H330 Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1); Aquatic Chronic 2, H411 Skin Sens. 1A, H317 

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.

Pour le texte intégral des mentions H et des phrases R: voir la SECTION 16

4. Procédés de premiers soins

4.1 Description des premiers secours

Contact avec les yeux: Laver à 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.

LINGETTES MULTIUSAGE NETTOYANTES x40 MUGUET 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

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.

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

LINGETTES MULTIUSAGE NETTOYANTES x40 MUGUET 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

- 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

8. Contrôle de l'exposition / Protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle:

Thé ELVs of thé substances:

Ethanol (CAS 64-17-5)	VLA-EC	1000 ppm	1910 mg/m ³
Isopropyl Alcohol (CAS 67-63-0)	VLA-ED	400 ppm	998 mg/m ³
	VLA-EC	500 ppm	1250 mg/m ³

8.2 Contrôles de l'exposition
Précautions. Arrêter l'utilisation en cas d'irritation.

9. Propriétés physiques et chimiques

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

Designation	Valeur
Aspect	liquide transparent
Odeur	odeur caractéristique
pH	7,0+/-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	Pas disponible
Pression de vapeur	Pas disponible
Densité	1,000 +/- 0,010
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

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.

LINGETTES MULTIUSAGE NETTOYANTES x40 MUGUET 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

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 :

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.

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

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

13 Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

LINGETTES MULTIUSAGE NETTOYANTES x40 MUGUET 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

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/EC, toutes les substances sont enregistrées dans l'UE.
BIOCIDAL REGULATION N°528/2012

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

H319: Provoque une sévère irritation des yeux

ii) Les phrases suivantes de sécurité apparaissent sur la fiche de sécurité:

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H301 Toxique en cas d'ingestion.

H330 Mortel par inhalation.

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.

	FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ	Pag 7 de 7		
		Version	:	2
LINGETTES MULTIUSAGE NETTOYANTES x40 MUGUET 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:	:	06/04/2020

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

iii) 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.