

Lingettes lave-vitres x30 réf. 4OMP06501

Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, il n'est pas obligatoire de préparer 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)

Identification de la préparation et de l'entreprise ou de l'entreprise

1.1. Nom commercial: Lingettes lave-vitres x30
UFI: 0Q5K-WC0X-81H-K1KX

1.2. Utilise:

- a. Utilisations identifiées : Lingettes imprégnées. Enlevez la saleté des cristaux
- b. Utilisations non recommandées: utilisation pour l'hygiène personnelle.

1.3. Nom du fabricant:

OPTIMAL CARE S.A
Islas Filipinas, s/n 19210-Yunquera de Henares (Guadalajara)
Téléphone: 949 33 10 55 / Fax: 949 33 13 19
optimal@optimalcaresa.com

1.4. Centre Antipoison Paris: 01.40.05.48.48

2. Identification des dangers

2.1 Classification du mélange:

2.1.1. Classification selon le règlement (UE) 2016/918 (CLP)

Irritation oculaire.2, H319
SKIN SENS 1, H317
EUH071

2.2 Éléments de l'étiquette

Pictogrammes de danger




Mot d'avertissement :

Attention

Mentions de danger:

N° H319 : Il provoque une irritation oculaire sévère.
H317: Peut provoquer une réaction allergique cutanée
H071 : Corrosif pour les voies respiratoires

Conseils de prudence

	Fiche de données de sécurité	Page. 2 de 10		
		Rev.	:	6
Lingettes lave-vitres x30 réf. 40MP06501 Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, il n'est pas obligatoire de préparer 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:	:	27/10/2022

Classification [règlement (UE) 2016/918]

Contient de l'iodopropynyl butylcarbamate peut provoquer une réaction allergique.

Q101 : Si vous avez besoin d'un avis médical, ayez le contenant ou l'étiquette à portée de main.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P264 : Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P280 : Portez des gants/lunettes de protection.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes lorsqu'elles sont présentes et peuvent être faites facilement. Continuez à laver.

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

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 conformément aux 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.


3. Composition / informations sur les composants

3.1 Substance

N/A

3.2 Mélanges







Les substances qui représentent 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 communautaire d'exposition sur le lieu de travail, sont classées PBT/vPvB ou incluses dans la liste des substances candidates.

Nom chimique	N° Cas	N° CE	ATTEINDRE N° d'enregistrement	% [poids]	Classification/ Symbole CE/ 1272/2008
Ethanol	64-17-5	200-578-6	01-2119457 610-43-XXXX	4,224-3.456	Flam. Liq.2 H225 Irriteur oculaire.2 H319 

Lingettes lave-vitres x30 réf. 4OMP06501

Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, il n'est pas obligatoire de préparer 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)

2 - Propanol	67-63-0	200-661-7	01-211945 7558-25	4,4-3,6	Flam. Liq.2 H225, Irritoire oculaire.2 H319, STOT SE 3, H336 
Polyglycoside d'alkyle C810	68515-73-1	500-220-1	01-2119488 530-36	0,385-0,315	Eye Dam. 1, H318 
Méthylisothiazolinone	26-82-20-4	220-239-6	Date prévue pour 2018	0,0095	Eye Dam. 1, H318 Aiguë aquatique 1, H400 Chronique aquatique 2, H411 Tox aiguë. 3, H301; Tox aiguë. 2, H330 Skin Corr 1B:H314  Détection de la peau1:H317
Butylcarbamate d'iodopropynyle	55406-53-6	259-627-5	Date prévue pour 2018	0,0095	STOT RE 1, H372 Eye Dam. 1, H318 Aiguë aquatique 1, H400 (M=1); Aquatique Chronique 1, H410 Tox aiguë. 4, H302; Aigu Tox.3, H331; Peau  Sens 1, H317
Alcools en C12-13, ramifiés et linéaires, sels de sodium éthoxylés, sulfatés	161074-79-9	500-513-4	01-21195133 69-37-0001	1,11650,9135	Irriteur de la peau. 2, H 315 Eye Dam. 1 H318  Chronique aquatique 3, H412
Butoxypropanol	5131-66-8	225-878-4	01-21194755 27-28XXXX	0,55-0,45	Irriteur oculaire.2 H319 Irriteur de la peau. 2,  H 315

Les classements CLP sont basés sur toutes les données actuelles disponibles, y compris celles d'organisations internationales bien connues. Ces classifications sont sujettes à révision à mesure que de plus amples renseignements seront disponibles. Voir le texte intégral des mentions de danger et des phrases R dans la SECTION 16

Lingettes lave-vitres x30 réf. 4OMP06501

Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, il n'est pas obligatoire de préparer 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)

4. Procédés de premiers soins

4.1 Description des premiers soins

Contact avec les yeux : Rincer abondamment à l'eau dès que possible.

Contact cutané : Si vous remarquez des dommages ou une irritation de la peau, consultez un médecin.

Inhalation : Sans objet

Ingestion: Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau; Ne pas faire vomir.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Contact oculaire : irritation oculaire possible

Contact cutané : irritation cutanée possible

Inhalation : Sans objet

Ingestion : Consulter un médecin en cas d'irritation gastrique

4.3 Indication de tout soin médical et traitement spécial à fournir immédiatement.

Il n'y a pas d'exigences particulières.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1 Agents extincteurs

Utilisez de la mousse aqueuse, du brouillard aqueux, du dioxyde de carbone, de la saleté ou du sable.

5.2 Dangers spécifiques découlant de la substance ou du mélange

Ce produit n'est pas inflammable ou sensible à la combustion.

5.3 Recommandations à l'intention du personnel de lutte contre les incendies

Quelconque

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1 Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Utilisation d'équipements de protection appropriés : utilisation de gants pour éviter toute contamination possible de la peau, des yeux et des vêtements.

6.2 Précautions environnementales et méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Les petits déversements, jusqu'à un litre, doivent être nettoyés avec une vadrouille ou un chiffon absorbant.

Lingettes lave-vitres x30 réf. 4OMP06501

Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, il n'est pas obligatoire de préparer 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)

Les décharges intermédiaires, jusqu'à cinq litres, doivent être absorbées avec du sable, de la terre, sciure de bois ou autre matériau inerte et transféré dans un récipient adapté à son élimination.

Les rejets abondants doivent être contenus avec du sable, de la terre, de la sciure de bois ou d'autres matériau inerte. Il ne doit pas être enlevé par les drains ou les égouts. Ne pas mélanger ou contaminer les sources d'eau. Si nécessaire, effectuer la décharge dans un lieu sûr. Consulter les autorités locales, les agences de protection de l'environnement ou un autre expert pour pouvoir éliminer ou traiter le déversement correctement.

7. Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sécuritaire

Manipulez le produit conformément au mode d'emploi :

- Détachez la languette autocollante du sac et retirez la lingette.
- Passez la lingette sur la surface à nettoyer.
- Pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, rincer après utiliser.
- Pour une bonne conservation du produit, fermez le récipient après chaque utiliser.

7.2 Conditions de stockage sécurisées, y compris les éventuelles incompatibilités

Conserver dans un endroit ventilé, frais et sec, hors de la portée des enfants. Protéger de la lumière directe du soleil.

7.3 Utilisations finales spécifiques

Voir rubrique 1.2

8. Contrôle de l'exposition / protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Les VLE des substances sont les suivantes:

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

Mode d'emploi : Utiliser le produit sur des surfaces propres. Utilisation quotidienne.

8.2. Contrôles de l'exposition

Précautions: Cesser l'utilisation en cas d'irritation.

9. Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques de base

Ces informations se réfèrent au liquide d'imprégnation et non au produit fini.

Caractéristique	Valeur
-----------------	--------

Lingettes lave-vitres x30 réf. 4OMP06501

Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, il n'est pas obligatoire de préparer 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)

Aspect	Liquide clair
Odeur	Odeur caractéristique
pH	7,0 +/-1
Extrait sec	1,0 +/- 0,5 %
Point de fusion/point de congélation	Aucune information disponible
Point d'ébullition initial et plage d'ébullition	Aucune information disponible
Point d'éclair	45°C*
Taux d'évaporation	Aucune information disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	Aucune information disponible
Limite supérieure/inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune information disponible
Tension de vapeur	Aucune information disponible
Densité de vapeur	Aucune information disponible
Solubilité	Aucune information disponible
Coefficient de partage n-octanol/eau	Aucune information disponible
Température d'auto-inflammation	Aucune information disponible
Température de décomposition	Aucune information disponible
Viscosité	Aucune information disponible
Propriétés explosives	Aucune information disponible
Propriétés oxydantes	Aucune information disponible

9.2 Autres informations

Aucune information disponible

10. Stabilité et Réactivité

10.1 Réactivité

Conditions à éviter: Stocker comme indiqué au point 7

10.2 Stabilité chimique

Ce produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Ce produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter: Stocker comme indiqué au point 7

10.5 Matières incompatibles

Aucune information disponible

10.6 Produits de décomposition dangereux

Ce produit est stable et non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

Lingettes lave-vitres x30 réf. 4OMP06501

Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, il n'est pas obligatoire de préparer 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)

11. Informations toxicologiques

11.1 Informations sur les effets toxicologiques

IDENTIFICATION	Tox aiguë	
ÉTHANOL (64-17-5)	DL50 ORAL (souris)	6200 mg/kg
	DL50 DERMIQUE (Lapin)	20000 mg/kg
	CL50 INHALATION (souris)	124,7 mg/L
MÉTHYLISOTHIAZOLINONE(2682-20-4) BUTYLCARBAMATE D'IODOPROPYNYLE(55406-53-6)		
	DL50 ORALE	3600 mg/kg
	DL50 CUTANÉE	>5000 mg/kg
	CL50 INHALATION	>5 mg/L
2 - PROPANOL (CAS 67-63-0)		
	DL50 ORALE (souris)	5045 mg/kg
	DL50 DERMIQUE (souris/lapin)	1088 mg/kg / 12800 mg/kg
	CL50 INHALATION (souris)	72600 mg/m3
ALCOOLS, C12-13, RAMIFIÉS ET LINÉAIRES, SELS DE SODIUM ÉTHOXYLÉS, SULFATÉS		
	DL50 ORALE(rat)	>2000mg/kg
	DL50 DERMIQUE (rat)	>2000mg/kg

Il n'y a aucun risque toxicologique connu dans ce produit lorsqu'il est utilisé conformément au mode d'emploi et en suivant toutes les précautions données.

11.2 Renseignements sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbatrices du système endocrinien

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 conformément aux 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.

11.2.2 Autres renseignements

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

12. Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aquatique chronique - aquatique aiguë

Lingettes lave-vitres x30 réf. 4OMP06501

Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, il n'est pas obligatoire de préparer 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)

BUTYLCARBAMATE D'IODOPROPYNYLE(55406-53-6)	
CE50/48h	0,47 mg/l (Daphnia magna)
CE50/72h	0,049 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50/96h	0,145 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
MÉTHYLISOTHIAZOLINONE(2682-20-4)	
CE50/24h	0,445 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata)
CE50/48h	1,68 mg/l (Daphnia magna)
CE50/96h	6 mg/l (Oncorhynchus mykiss)
ALCOOLS, C12-13, RAMIFIÉS ET LINÉAIRES, SELS DE SODIUM ÉTHOXYLÉS, SULFATÉS	
CE50/48h	1 - 10 mg/l (Daphnia magna)

La lotion n'est pas considérée comme nocive pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes sur l'environnement.

12.2 Persistance et dégradabilité

Les tensioactifs utilisés dans cette préparation sont conformes aux critères biodégradables, tels qu'établis dans le règlement CE 648/2004 sur les détergents

12.3 Potentiel de bioaccumulation Non disponible.

12.4 Mobilité sur le terrain Non disponible.

12.5 Résultats de l'évaluation PBT et vPvB

Le mélange ne contient aucune substance répondant aux critères pour être identifié comme PBT ou vPvB.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

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 conformément aux 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.

12.7 Autres effets secondaires

Inconnu

La lotion est compatible avec son élimination dans la voie d'évacuation du drain.

13. Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Instructions à l'intention des consommateurs: Le produit et l'emballage doivent être éliminés avec les ordures ménagères habituelles.

Rev.	:	6
Date:	:	27/10/2022

Lingettes lave-vitres x30 réf. 4OMP06501

Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, il n'est pas obligatoire de préparer 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)

Instructions pour l'industrie (reste du stock): Éliminer selon les autorités locales, régionales ou nationales. Pour plus d'informations, contactez les autorités locales ou des experts.

14. Informations relatives au transport

14.1. Nombre ONU	14.2. Décision officielle transport de la Nations Uni	14.3. Classe Paeligro pour transport	14.4. Groupe d'emballage	14.5. Danger pour environnement	14.6. Précautions particulières pour les utilisateurs	14.7. Transport maritime en vrac dans le cadre des instruments de l'OMI
Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Non réglementé	Manque de données

Ce produit n'est pas classé comme dangereux pour le transport international terrestre, maritime ou aérien. Des réglementations nationales en matière de transport peuvent s'appliquer.
Non soumis aux codes ADR / IATA / IMDG

15. Informations réglementaires

15.1. Bien que ce produit ne soit pas classé comme dangereux pour la fourniture dans l'UE selon l'UE 1907/2006. Toutes les substances sont enregistrées dans l'UE.

Règlement CE 648/2004 sur les détergents

15.2. Évaluation de la sécurité chimique:
Aucune donnée disponible.

16. Autres informations

i) Indication des changements:

Adaptation au **règlement (UE) 2016/918**

Règlement (UE) 2016/918 relatif à la classification

- H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets nocifs durables.
- H225 : Liquide et vapeurs facilement inflammables.
- H319: Provoque une irritation oculaire sévère.
- H318: Provoque de graves lésions oculaires.

Lingettes lave-vitres x30 réf. 4OMP06501

Le mélange n'est pas classé, de sorte que, conformément à l'article 31 de REACH, il n'est pas obligatoire de préparer 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)

H400: Très toxique pour les organismes aquatiques.
H317: Peut provoquer une réaction allergique cutanée.
H314: Provoque de graves brûlures cutanées et de graves blessures aux yeux.
H302: Nocif en cas d'ingestion.
H410: Très toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets nocifs à long terme.
H336: Peut causer de la somnolence ou des vertiges.
H373: Peut causer des dommages aux organes après une exposition prolongée ou répétée (inhalation).
H315: Provoque une irritation de la peau.
H372: Provoque des dommages aux organes après une exposition prolongée. H331: Toxique en cas d'inhalation.
H330: Mortel en cas d'inhalation.
H412: Nocif pour les organismes aquatiques, avec des effets nocifs à long terme.
H411: Toxique pour les organismes aquatiques, avec des effets nocifs à long terme. H302: Nocif en cas d'ingestion.

iii) Les conseils de prudence suivants figurent sur l'étiquetage du produit:

Règlement (UE) 2016/918 relatif à la classification

Mentions de danger:

N° H319 : Il provoque une irritation oculaire sévère.

Conseils de prudence

Q101 : Si vous avez besoin d'un avis médical, ayez le contenant ou l'étiquette à portée de main.

P102: Tenir hors de portée des enfants.

P264 : Se laver soigneusement les mains après manipulation.

P280 : Portez des lunettes de protection/masque de protection.

P305+P351+P338: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles cornéennes lorsqu'elles sont présentes et peuvent être faites facilement. Continuez à laver.

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

iv) Les sources de données utilisées dans la préparation de cette fiche de données de sécurité du produit: fournisseur de matière première pour les fiches de données de sécurité.

Ce produit ne nécessite pas de formation particulière avant utilisation. Son utilisation et sa manipulation sont mentionnées sur l'emballage et dans la présente fiche de données de sécurité.

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles. Cependant, ils ne constituent aucune garantie de qualité des produits et ne génèrent aucune relation juridique contractuelle.