

# Ajax Lingettes Triple Action Vitres 100% sans traces

## Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement (EC) No. 453/2010

Date: 10/07/2017

Version: 1.0

### SECTION 1: Identification du mélange et de la société

#### 1.1. Identification du produit

Forme du produit : Lingettes avec Solution liquide d'imprégnation  
Nom du produit : Ajax Lingettes Triple Action Vitres 100% sans traces  
Code du produit : B06903310004  
Type de produit : Détergent  
Groupe de produit : Produit commercial

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Principale catégorie d'utilisation : Produit de grande consommation  
Utilisation de la substance/préparation : Lingettes imprégnées avec une solution détergente  
Fonction ou catégorie d'utilisation : Lingettes imprégnées Multi usages - Vitres

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de sécurité

Colgate Palmolive Services  
9-11 Rue du Débarcadère  
92700 - Colombes France  
T +33 1 47686000  
[colgate\\_sds@colpal.com](mailto:colgate_sds@colpal.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'appel d'urgence : Colgate Palmolive Services : +33 (0)1 4768 6000  
Numéro d'appel d'urgence : ORFILA (INRS/FRANCE) : 01.45.42.59.59

### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification du mélange

##### Classification selon le règlement (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Non Classé

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) No. 1272/2008 [CLP]

Non applicable.

Phrases de précaution volontaires:

Conserver hors de portée des enfants.

Éviter le contact avec les yeux. Après contact

Avec les yeux, rincer abondamment à l'eau.

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles.

### SECTION 3: Composition/information sur les composants

#### 3.1. Substance

Non applicable

#### 3.2. Mélange

| Dénomination        | Identificateurs de produits   | %     | Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] |
|---------------------|---|-------|--|
| 3-butoxypropan-2-ol | (N° CAS) 5131-66-8<br>(N° CE) 225-878-4<br>(N° index CE) 603-052-00-8 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315<br>Eye Irrit. 2, H319                        |
| Ethanol             | (N° CAS) 64-17-5<br>(N° CE) 200-578-6<br>(N° index CE) 603-002-00-5   | 1 - 5 | Flam. Liq. 2, H225   |

# Ajax Lingettes Triple Action Vitres 100% sans traces

## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement (EC) No. 453/2010

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés.

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires.

Pas d'informations complémentaires disponibles

### SECTION 5: Mesure de lutte contre l'incendie

#### 5.1. Moyens d'extinction.

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 5.2. Dangers particuliers résultants du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Pas d'informations complémentaires disponibles

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

#### 6.1. Précautions individuelles, équipements de protection et procédures d'urgence

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 6.3. Méthodes et Matériel de confinement et de nettoyage

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 6.4. Référence à d'autres sections

Pas d'informations complémentaires disponibles

### SECTION 7: Manipulation et Stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 7.3. Utilisation finale particulière

Pas d'informations complémentaires disponibles

### SECTION 8: Contrôle de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Ethanol (INRS / France) – VME = 1000 ppm ; VME = 1900 mg.m<sup>3</sup> – VLCT (ou VLE) = 5000 ppm ; 9500 mg.m<sup>-3</sup>

#### 8.2. Contrôle de l'exposition

Pas d'informations complémentaires disponibles

### SECTION 9: Propriétés Physiques et chimiques

#### 9.1. Information sur les propriétés physiques et chimiques essentielles :

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
| Etat physique à 20°C                        | : Solide                              |
| Apparence                                   | : Lingettes imprégnées d'une solution |
| Couleur                                     | : Blanc à jaune                       |
| Odeur                                       | : Parfumée                            |
| Seuil olfactif                              | : Pas de données disponibles          |
| pH  | : 5                                   |
| Taux relatif d'évaporation (butylacetate=1) | : Pas de données disponibles          |
| Point de fusion                             | : Pas de données disponibles          |
| Point de congélation                        | : Pas de données disponibles          |
| Point d'ébullition                          | : Pas de données disponibles          |
| Flash point                                 | : >100°C                              |

# Ajax Lingettes Triple Action Vitres 100% sans traces

## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement (EC) No. 453/2010

|   |                              |
|---|------------------------------|
| Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité | : Pas de données disponibles |
| Température de décomposition  | : Pas de données disponibles |
| Flammabilité (solide, gaz)  | : Pas de données disponibles |
| Pression de vapeur  | : Pas de données disponibles |
| Pression de vapeur relative à 20 °C                                       | : Pas de données disponibles |
| Densité relative  | : Pas de données disponibles |
| Solubilité  | : Pas de données disponibles |
| Coefficient de partage  | : Pas de données disponibles |
| Viscosité   | : Pas de données disponibles |
| Viscosité dynamique   | : Pas de données disponibles |
| Propriété explosives  | : Non pertinent              |
| Propriétés comburantes  | : Non pertinent              |
| Limite d'explosivité  | : Non pertinent              |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.2. Stabilité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.3. Possibilité de réaction dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.5. Matériaux incompatibles.

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 11: Information toxicologique

### 11.1. Information sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

#### Ajax Lingettes Optimal 7 Salle de Bain & WC

DL50 orale

> 2000 mg/kg de poids corporel (selon la contribution toxique de ses composants)

Irritation de la peau : Non classé

pH: 5

Irritation des yeux : Provoque une sévère irritation des yeux.

pH: 5

Sensibilisation de la peau ou respiratoire : Non classé

Effet mutagène : Non classé

Effet carcinogène : Non classé

Toxique pour la reproduction : Non classé

Toxicité pour un organe cible (une seule exposition) : Non classé

Toxicité pour un organe cible (expositions répétées) : Non classé

Risque d'aspiration : Non classé

Informations sur les effets toxicologiques : Le produit fini n'a pas été testé dans son ensemble.

Autre information : INGESTION : Non susceptible de se produire dans les conditions normales d'utilisation.

## SECTION 12: Informations relatives à l'écologie

### 12.1. Toxicité

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Ajax Lingettes Triple Action Vitres 100% sans traces

## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement (EC) No. 453/2010

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT and vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 14: Informations relatives au transport.

En conformité avec ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. N° ONU

Marchandises non dangereuses au sens des réglementations en matière de transport.

### 14.2. Désignation officielle au transport

Désignation officielle au transport (ADR) : Non applicable

Désignation officielle au transport (IMDG) : Non applicable

Désignation officielle au transport (IATA) : Non applicable

Désignation officielle au transport (ADN) : Non applicable

Désignation officielle au transport (RID) : Non applicable

### 14.3. Classes de danger au transport

#### ADR

Classe de danger au transport (ADR) : Non applicable

#### IMDG

Classe de danger au transport (IMDG) : Non applicable

#### IATA

Classe de danger au transport (IATA) : Non applicable

#### ADN

Classe de danger au transport (ADN) : Non applicable

#### RID

Classe de danger au transport (RID) : Non applicable

### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : Non applicable

Groupe d'emballage (IMDG) : Non applicable

Groupe d'emballage (IATA) : Non applicable

Groupe d'emballage (ADN) : Non applicable

Groupe d'emballage (RID) : Non applicable

### 14.5. Danger pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Non

Polluant marin : Non

Autre information : Pas d'informations complémentaires disponibles.

### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

#### 14.6.1. Acheminement par transport terrestre

Pas d'informations complémentaires disponibles

# Ajax Lingettes Triple Action Vitres 100% sans traces

## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement (EC) No. 453/2010

### 14.6.2. Acheminement par voie maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 14.6.3. Acheminement par voie aérienne

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 14.6.4. Acheminement par voies navigables

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 14.6.5. Acheminement ferroviaire

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 14.7. Transport en vrac selon l'annexe II (MARPOL 73/78 et le code IBC )

Non applicable

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 15.1. Règlements, législations particulières en matière de santé et d'environnement

Règlement 1907/2006 sur REACH

#### 15.1.1. Règlements Européens

Pas de restrictions selon l'annexe XVII reach

Ne contient aucune substance candidate REACH.

Autres regulations : Regulation (CE) No 648/2004 of 31 March 2004 sur les détergents.

#### 15.1.2. Règlements nationaux

Pas d'informations complémentaires disponibles

## 15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 16: Autres informations

Autres informations : Cette fiche de sécurité complète les informations figurant sur l'emballage du produit. En particulier, les conseils d'utilisation et les mises en garde indiqués sur l'étiquette doivent être suivis. Les renseignements que cette fiche contient sont basés sur l'état des connaissances de Colgate Palmolive, à la date de publication de cette fiche. Ils sont donnés de bonne foi. Néanmoins, la Société ne peut pas garantir leur précision, fiabilité ou intégralité, et donc décline toute responsabilité quant aux pertes ou dommages éventuels survenus à la suite de l'utilisation de ces données. Les conditions d'utilisation et de manipulation du produit n'étant pas sous le contrôle de Colgate Palmolive, la Société décline toute responsabilité en cas de pertes ou dommages qui pourraient survenir lorsque le produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Les informations contenues dans ce document ne constituent en aucun cas un contrat ou un engagement commercial.

Texte complet des phrases H:  
SDS EU (REACH Annex II)

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Eye Irrit. 2 / Irritation oculaire 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 2 |
| Skin Irrit. 2 / Irritation cutanée 2 | Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2                 |
| Flam. Liq. 2                         | Liquides inflammables, catégorie 2                        |
| H319                                 | Provoque une sévère irritation des yeux.                  |
| H315                                 | Provoque une irritation cutanée.                          |
| H225                                 | Liquide et vapeurs très inflammables.                     |

### EXCLUSION DE RESPONSABILITE

Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous jugeons fiables. Toutefois, les informations sont fournies sans aucune garantie, expresse ou implicite, quant à son exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent être hors de nos connaissances. Pour cette raison et pour d'autres, nous n'assumons pas la responsabilité et déclinons expressément toute responsabilité pour les pertes, dommages ou frais découlant de ou en aucune façon liée à la manipulation, le stockage, l'utilisation ou l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé comme composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.