## Ajax Fête des Fleurs Fleurs de Printemps Brins de Muguet

#### Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement (EC) No. 453/2010

Date: 07/01/2015 Version: 1.0

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

#### 1.1. Identification du produit

Nom du produit : Ajax Fête des Fleurs Brins de Muguet

Référence du produit : B02910370014

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

#### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Nettoyant ménager multi-usages

#### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Aucune

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

Colgate Palmolive Services 60 avenue de l'Europe 92270 Bois Colombes - FRANCE T +33 01 4768 6000 infoSDS fr@colpal.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Colgate Palmolive Services : +33 (0)1 4768 6000

#### SECTION 2: Identification des dangers

#### 2.1. Classification du mélange

Classification selon la directive Préparations dangereuses 1999/45/CE: non classé

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

Eye Irrit. 2 H319

Texte complet des phrases H: Voir section 16

## 2.2. Eléments d'étiquetage

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

Pictogramme de danger (CLP)



GHS07

Indication de Danger (CLP) : Attention

Phrases de Danger (CLP) : H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de Prudence (CLP) : P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P305 + P351 + P338 - IF IN EYES: EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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

EUH Phase : EUH208 - Contient du methylchloroisothiazolinone et du methylisothiazolinone. Peut provoquer

une réaction allergique.

## 2.3. Autres dangers

Pas d'information disponible

## **SECTION 3: Composition/information on ingredients**

#### 3.1. Substance

Ν

## 3.2. Mélange

30/12/2014 EN (English) 1/6

## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement (EC) No. 453/2010

Nom	N° CAS	%	Classification selon le Règlement (CE) No. 1272/2008 [CLP]
C10-13-Alkyl-Benzenesulfonic acid, sodium salt	(CAS No) 68411-30-3	1 – 5	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318

Texte complet des phrases R- and H: voir section 16

#### **SECTION 4: Premiers secours**

#### 4.1. Description des premiers secours

En cas d'inhalation : En cas d'inhalation par mélange avec d'autres produits ou sur-exposition faire sortir à l'air libre

En cas de contact avec la peau : Enlever les vêtements souillés puis rincer la peau à l'eau froide.

En cas de contact avec les yeux : En cas de contact avec les yeux rincer abondamment à l'eau froide pendant plusieurs minutes.

Demander l'avis d'un mèdecin

En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir.Contacter le Centre anti-poison

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

Possibilité d'irritation des yeux en l'absence de rinçage immédiat.

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

Pas d'information disponible.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction.

Moyens d'extinction : A choisir en fonction du type d'incendie environnant (eau pulvérisée, CO2)

#### 5.2. Dangers particuliers résultants du mélange

Dangers : Mélange ininflammable .Solution aqueuse contenant une grande proportion d'eau.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection durant l'incendie : Porter des équipements de protection (vêtements, masque..) pour les produits chimiques.

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

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

Précautions générales : En cas de risques d'éclaboussures le port de lunettes de protection est recommandée. Equiper le personnel de nettoyage avec les équipements de protection appropriés.

## 6.1.1. Pour le personnel

Pas d'information supplémentaire disponible.

#### 6.1.2. Pour le personnel de secours

Pas d'information supplémentaire disponible.

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

Eviter tout déversement important directement dans le milieu naturel ou les égouts. Notifier les autorités le cas échéant.

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

Métodes de nettoyage. : Laver les restes avec de l'eau le plus rapidement possible, utiliser une matière absorbante

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

Voir section 8 et 13.

## SECTION 7: Manipulation et Stockage

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

Précautions pour une manipulation sans danger : Eviter le contact avec les yeux. En cas de contact rincer rapidement les. Eviter également le contact avec la peau.

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

Conditions de stockage : Conserver à l'abri de la lumière; Conserver au sec dans un endroit frais (25°c maximum).

#### 7.3. Utilisation finale particulière

Pas de recommandation particulière. Suivre les conseils d'utilisation mentionnés sur l'étiquette.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Valeur limite d'exposition : non concerné

07/01/2014 2/6

#### Fiche de données de sécurité

Selon le règlement (EC) No. 453/2010

#### 8.2. Contrôle de l'exposition

Protection personnelle : Aucune protection particulière n'est nécessaire , pour les yeux ou la peau dans les conditions

normales d'exposition. Au cours de la fabrication et du conditionnement, si des contacts avec la peau ou les yeux sont possibles, le port de lunettes de sécurité et de gants en caoutchouc est

conseillé.

Protection des yeux : Eviter le contact avec les yeux.

Protection de la peau : Aucune dans des conditions normales.

Protection respiratoire : Aucune protection respiratoire n'est nécessaire dans les conditions normales d'utilisation avec

une ventilation adéquate.

#### **SECTION 9: Propriétés Physiques et chimiques**

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

Etat physique à 20°c : Liquide
Apparence : Clair,
Couleur : Vert

Odeur : Parfumé/Odeur Muguet
Seuil olfactif : Pas de données disponibles

pH : 6.3

Taux relatif d'évaporation (butylacetate=1) : Pas de données disponibles
Point de fusion : Pas de données disponibles
Point de congelation : Pas de données disponibles
Point d'ébullition : Pas de données disponibles

Flash point : Pas applicable

Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité

ou limites d'explosivité

: Pas de données disponibles

Température de décomposition : Pas de données disponibles Flammabilité (solid, gas) : Pas de données disponibles Pression de vapeur : Pas de données disponibles Pression de vapeur relative à 20 °C : Pas de données disponibles

Densité relative : 1.04

Solubilité : Complètement miscible à l'eau.

Coefficient de partage : Pas de données disponibles

Viscosité : Identique à l'eau
Viscosité dynamique : Identique à l'eau
Propriété explosives : Non pertinent
Propriétés comburantes : Non pertinent
Limite d'explosivité : Non pertinent

#### 9.2. Other information

No additional information available

#### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Reactivité

Aucune dans des conditions normales

## 10.2. Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales de stockage

#### 10.3. Possibilité de réaction dangereuses

Aucune dans des conditions normales

#### 10.4. Conditions à éviter

Pas d'information supplémentaire disponible.

#### 10.5. Matériaux incompatibles.

Aucune dans des conditions normales

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

None under normal conditions.

## **SECTION 11: Information toxicologique**

#### 11.1. Information sur les effets toxicologiques

Toxicité aigue : Non classé

07/01/2014 3/6

## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement (EC) No. 453/2010

Ajax Fete des Fleurs-Brins de Muguet Le produit fini n'a pas été testé. Irritation de la peau : Non classé pH: 6.2 Irritation des yeux Provoque une sévère irritation des yeux.. 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 : Non classé : Non classé Toxicité pour un organe cible (expositions répétées) Risque d'aspiration : Non classé Informations sur les effets toxicologiques : Le produit fini n'a pas été testé Autre information INGESTION : L'ingestion accidentelle d'une petite quantité de produit peut avoir des effets au

SECTION 12: Informations relatives à l'écologie

#### 12.1. Toxicité

Pas de données supplémentaires disponibles

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

Ajax Fete des Fleurs-Brins de Muguet	
Presistance et dégradabilité	Les tensio actifs d'Ajax sont facilement biodegradable (Test OCDE 301).

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de données supplémentaires disponibles

#### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

#### 12.5. Résultats des évaluations PBT and vPvB

Pas de données disponibles.

## 12.6. Autres effets néfastes

Pas de données disponibles

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Métodes de traitements des déchets

: Toute mesure d'élimination doit respecter les lois et règlements nationaux. Ne pas déverser dans les égouts, dans les eaux de surface ou dans le sol. - En utilisation normale, aucun effet sur les stations de traitement des eaux collectives.

niveau du transit gastro-intestinal, voire entraîner un léger malaise, mais aucun effet nocif grave

## SECTION 14: Informations relatives au transport.

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

#### 14.1. N° ONU

Non classé selon la législation 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

07/01/2014 4/6

#### Fiche de données de sécurité

Selon le règlement (EC) No. 453/2010

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 : Noni

Autre information : Pas de donnée supplémentaire disponible

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

#### 14.6.1. Transport terrestre :

Non applicable

#### 14.6.2. Transport maritime

Non applicable

## 14.6.3. Transport par air

Non applicable

## 14.6.4. Transport par voies navigables

Non applicable

#### 14.6.5. Transport ferroviaire

Non applicable

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

Non applicable

## **SECTION 15: Informations règlementaires**

#### 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.

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

#### 15.1.2. Règlements nationaux

## 15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Pas d'information supplémentaire disponible..

#### **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.

07/01/2014 5/6

## Fiche de données de sécurité

Selon le règlement (EC) No. 453/2010

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.

#### Full text of R-, H- and EUH-phrases:

Eye Irrit. 2	Lesion oculaire graves/irritation oculaire, Categorie 1
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.

#### SDS EU (REACH Annex II)

This information is based on our current knowledge and is intended to describe the product for the purposes of health, safety and environmental requirements only. It should not therefore be construed as guaranteeing any specific property of the product

07/01/2014 6/6