

Ajax Fraîcheur Multi-Surfaces

Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement (EC) No. 453/2010

Date: 26/01/2015

Version: 1.0

SECTION 1: Identification du mélange et de la société

1.1. Identification du produit

Nom du produit : Ajax Tornade de Propreté & de Fraîcheur Multi-Surfaces
Référence du produit : B02936850052

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 Belgium SA
165 Boulevard du Souverain
1160 Bruxelles
T +32 2 674 92 11

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Colgate-Palmolive Belgium : T 02 674 92 11
Centre Antipoisons Belgique: T 070 245 245

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification du mélange

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

Eye Irrit. 2 H319

Texte complet des phrases H: Voir section 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage 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 , du methylisothiazolinone et du Glutaral. Peut provoquer une réaction allergique.

2.3. Autres dangers

Pas d'information disponible

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substance

N

3.2. Mélange

Ajax Fraîcheur Multi-Surfaces

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 médecin
- En cas d'ingestion : Ne pas faire vomir. Contacter le Centre Antipoisons

4.2. Principaux symptômes 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

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

6.4. Référence 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

Ajax Fraîcheur Multi-Surfaces

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	: Opaque
Couleur	: Blanche
Odeur	: Parfumé
Seuil olfactif	: Pas de données disponibles
pH	: 8.0
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	: 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. Autres informations

Pas de donnée disponible.

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

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

Aucun dans des conditions normales

SECTION 11: Information toxicologique

11.1. Information sur les effets toxicologiques

Toxicité aigue : Non classé

Ajax Fraîcheur Multi-Surfaces

Fiche de données de sécurité

Selon le règlement (EC) No. 453/2010

Ajax Fraîcheur Multi-Surfaces	
Le produit fini n'a pas été testé.	

Irritation de la peau	: Non classé pH: 8
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 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
Autre information	: INGESTION : L'ingestion accidentelle d'une petite quantité de produit peut avoir des effets au niveau du transit gastro-intestinal, voire entraîner un léger malaise, mais aucun effet nocif grave n'est à craindre.

SECTION 12: Informations relatives à l'écologie

12.1. Toxicité

Pas de donnée supplémentaire disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Ajax Fraîcheur Multi-Surfaces	
Persistance 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

Méthodes 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.

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

Ajax Fraîcheur Multi-Surfaces

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 : Non

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 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

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.

Ajax Fraîcheur Multi-Surfaces

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, Catégorie 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