

Ajax Frais Tornade de Propreté & de Fraîcheur

Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement (EC) No. 453/2010

Date: 24/01/2018

Révision : 14/05/2018

Version: 1.1

SECTION 1: Identification du mélange et de la société

1.1. Identification du produit

Identification du produit : Mélange
Nom du produit : Ajax Frais Tornade de Propreté et de Fraîcheur
Code du Produit : B-029-3685-0059
Type de produit : Détergent
Autre moyen d'identification : Produit liquide

1.2. Utilisations identifiées pertinentes du mélange et utilisations déconseillées

1.2.1. Utilisations pertinentes du mélange

Principale catégorie d'utilisation : Produit de grande consommation
Utilisation de la substance/préparation : Détergent
Fonction ou catégorie d'utilisation : Nettoyant ménager liquide - Multi usages

1.2.2. Utilisations déconseillées

Aucune

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

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]

Irritation oculaire 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 Glutaral (111-30-8). Peut provoquer une réaction allergique.

2.3. Autres dangers

Pas d'information disponible

SECTION 3: Composition/information on ingredients

3.1. Substance

Sans objet

Ajax Frais-Tornade de Propreté et de Fraîcheur.

Fiche de données de sécurité

Selon le règlement (EC) No. 453/2010

3.2. Mélange

| Dénomination | Identificateur de produit | % | Classification conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP] |
|--|---|-------------|---|
| C10-13-Alkyl-Benzenesulfonic acid, sodium salt | (CAS-No.) 68411-30-3 (REACH-no) 01-2119489428-22 | 0.5 - 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| Sodium C12-14 Ethoxylated Alcohol EO 2-3:1 Sulfate | (CAS-No.) 9004-82-4 (REACH-no) 01-2119457558-25 | 0.1 - 0.5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 |
| Deceth-8 | (CAS-No.) 26183-52-8 | 0.1 - 0.5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 |
| Glutaraldehyde | (CAS No) 111-30-8 (EC no) 203-856-5 (EC index no) 605-022-00-X (REACH-no) 01-2119455549-26 | 0.01 - 0.05 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Skin Corr. 1B, H314 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 |

Texte complet des phrases H: voir section 16

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Non susceptible de se produire.
Premiers soins après contact cutané : Rincer à l'eau.
Premiers soins après contact oculaire : Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau.
Premiers soins après ingestion : Ne pas faire vomir. Contacter un centre antipoison.

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.

Moyens d'extinction : Eau pulvérisée. Produit chimique sec universel, CO2 (selon les circonstances d'incendie et les matériaux environnants).

5.2. Dangers particuliers résultants du mélange

Dangers : Non inflammable (solution aqueuse contenant une proportion majeure 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. : Nettoyer les épandages dès que possible en utilisant des matériaux absorbants qui doivent ensuite être collectés. Nettoyer les résidus avec des grandes quantités d'eau.

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

Précautions pour une manipulation sans danger : Pas de recommandations particulières

Ajax Frais-Tornade de Propreté et de Fraîcheur.

Fiche de données de sécurité

Selon le règlement (EC) No. 453/2010

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

Conditions de stockage : Tenir loin des températures très froides. Conserver au sec, dans une zone fraîche

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

Pas d'information complémentaire disponible.

8.2. Contrôle de l'exposition

Protection personnelle : Dans des conditions normales d'usage, aucune protection particulière n'est nécessaire. Pour les opérations industrielles ou d'emballage, lorsqu'un contact avec les yeux ou la peau est possible, il est recommandé de porter des lunettes de sécurité ainsi que des gants de protection.

Protection des yeux : Eviter le contact avec les yeux.

Protection de la peau : Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire : Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

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 | : Bleu |
| Odeur | : Parfum caractéristique |
| Seuil olfactif | : Pas de données disponibles |
| pH | : 7.0 |
| 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 de données disponibles |
| 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 | : Pas de données disponibles |
| Solubilité | : Complètement miscible à l'eau. |
| Coefficient de partage | : Pas de données disponibles |
| Viscosité | : Pas de données disponibles |
| Viscosité dynamique | : Pas de données disponibles |
| Propriété explosives | : Pas de données disponibles |
| Propriétés comburantes | : Pas de données disponibles |
| Limite d'explosivité | : Pas de données disponibles |

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

Aucune réaction dangereuse n'est suspectée

10.3. Possibilité de réaction dangereuses

Aucune dans des conditions normales

10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions normales.

10.5. Matériaux incompatibles.

Aucune dans des conditions normales

14/05/2018

3/6

Ajax Frais-Tornade de Propreté et de Fraîcheur.

Fiche de données de sécurité

Selon le règlement (EC) No. 453/2010

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun dans des conditions normales

SECTION 11: Information toxicologique

11.1. Information sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

Ajax Frais – Tornade de Propreté et de Fraîcheur

| | |
|------------|--|
| DL50 orale | > 2 000 mg/kg de poids corporel (selon la contribution toxique des composants) |
|------------|--|

Irritation de la peau : Non classé
pH: 7

Irritation des yeux : Provoque une sévère irritation des yeux.
pH : 7

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 Frais – Tornade de Propreté et de Fraîcheur

| | |
|------------------------------|---|
| 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 supplémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT and vPvB

Pas de données supplémentaires disponibles.

12.6. Autres effets néfastes

Pas de données supplémentaires 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

Ajax Frais-Tornade de Propreté et de Fraîcheur.

Fiche de données de sécurité

Selon le règlement (EC) No. 453/2010

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 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

15.1.1. Règlements Européens

Ne contient aucune des substances de l'annexe XVII.

AJAX Frais– Tornade de Propreté et de Fraîcheur n'est pas sur la liste des REACH substances candidates.

Ne contient aucune substance candidate REACH.

Ne contient pas de substance inscrite sur l'annexe XIV de REACH.

Autre réglementation applicable : Règlement 648/2004 (31 mars 2004) sur les détergents.

15.1.2. Règlements nationaux

Pas d'information supplémentaire disponible.

Ajax Frais-Tornade de Propreté et de Fraîcheur.

Fiche de données de sécurité

Selon le règlement (EC) No. 453/2010

15.2. Evaluation de la sécurité chimique

Pas d'information supplémentaire disponible.

SECTION 16: Autres informations

Autres informations

: Le certificat d'analyse de ce lot précise le pourcentage en poids de produit actif. - Cette fiche de données de sécurité complète les mentions figurant sur l'emballage. Les instructions d'emploi et les avertissements mentionnés sur l'emballage, notamment, doivent être observés. - Ces informations sont basées sur les meilleures connaissances de Colgate-Palmolive au moment de la publication de la présente fiche de données de sécurité et sont fournies de bonne foi. Toutefois, la Société ne peut garantir leur précision, leur fiabilité et leur exhaustivité. Par conséquent, la Société décline toute responsabilité en cas de perte ou de dommages découlant de l'utilisation des présentes données. - Les conditions d'utilisation et de manipulation étant hors de contrôle de Colgate-Palmolive, la Société décline toute responsabilité en cas de perte ou de dommages lorsque le produit est utilisé à d'autres fins que celles prévues. - Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ne constituent aucun type de contrat ou d'engagement commercial.

Pour le texte intégral des phrases H et EUH ::

| | |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Inhalation) | Toxicité aiguë par inhalation, catégorie 3 |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Toxicité aiguë par voie orale, catégorie 3 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë par voie orale, catégorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Danger pour le milieu aquatique, toxicité à court terme (aiguë), catégorie 1 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, catégorie 1 |
| Resp. Sens. 1 | Sensibilisation respiratoire, catégorie 1 |
| Skin Corr. 1B | Corrosion cutanée/irritation cutanée, catégorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Corrosion/irritation cutanée, catégorie 2 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisation cutanée, catégorie 1A |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique, catégorie 3 |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion. |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. |
| H315 | Provoque une irritation cutanée |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H331 | Toxique par inhalation |
| H334 | Peut provoquer des symptômes allergiques ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation |
| H335 | Peut irriter les voies respiratoires |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques |
| EUH208 | Contient <nom de la substance sensibilisante>. Peut provoquer une réaction allergique. |

SDS EU (Annexe II du règlement REACH)

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.