

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 et RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

**Ajax Fraîcheur agrumes/Ajax energizing freshness**

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

---

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 17.03.2025              |
| 1.2     | 30.04.2025        | 660000021362      | Date de la première version publiée:<br>22.01.2025 |

---

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**

|   |   |  |
|---|---|--|
| Nom commercial                          | : | Ajax Fraîcheur agrumes/Ajax energizing freshness<br>B02936880029 |
| Code du produit                         | : | 200000072734   |
| Identifiant Unique De Formulation (UFI) | : | PH6V-Y07A-J00D-X5J0  |

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

Utilisation de la substance/du mélange : Nettoyant tout usage formulé pour usage domestique

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

|           |   |  |
|-----------|---|--|
| Société   | : | Colgate Palmolive Services<br>9-11 rue du Débarcadère<br>92700 Colombes - FRANCE |
| Téléphone | : | +33 01 4768 6000   |

Adresse e-mail de la personne responsable de FDS :

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

CHEMTREC France- +(33)-975181407  
Global-CHEMTREC- +1 703-741-5970

---

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Irritation oculaire, Catégorie 2

H319: Provoque une sévère irritation des yeux.

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 et RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

**Ajax Fraîcheur agrumes/Ajax energizing freshness**

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 17.03.2025              |
| 1.2     | 30.04.2025        | 660000021362      | Date de la première version publiée:<br>22.01.2025 |

**2.2 Éléments d'étiquetage****Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence : P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.**Intervention:**

P305 + P351 + P338 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.

**Etiquetage supplémentaire**

EUH208 Contient Glutaral. Peut produire une réaction allergique.

**2.3 Autres dangers**

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 et RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

**Ajax Fraîcheur agrumes/Ajax energizing freshness**

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

|                |                                 |                                   |   |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Version<br>1.2 | Date de révision:<br>30.04.2025 | Numéro de la FDS:<br>660000021362 | Date de dernière parution: 17.03.2025<br>Date de la première version publiée:<br>22.01.2025 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges****Composants**

| Nom Chimique           | No.-CAS<br>No.-CE<br>No.-Index<br>Numéro d'enregistrement      | Classification   | Concentration (% w/w) |
|------------------------|--|--|-----------------------|
| Sodium Laureth Sulfate | 68891-38-3<br>500-234-8<br>01-2119488639-16                    | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Dam. 1; H318<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412  | >= 1 - < 2,5          |
| Glutaral               | 111-30-8<br>203-856-5<br>605-022-00-X<br>01-2119455549-26-0000 | Acute Tox. 3; H301<br>Acute Tox. 2; H330<br>Skin Corr. 1B; H314<br>Eye Dam. 1; H318<br>Resp. Sens. 1; H334<br>Skin Sens. 1A; H317<br>STOT SE 3; H335<br>(Système respiratoire)<br>Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 2;<br>H411<br>EUH071<br><br>Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique): 1<br><br>Limite de concentration spécifique<br>STOT SE 3; H335<br>0,5 - < 5 %<br><br>Estimation de la toxicité aiguë<br><br>Toxicité aiguë par voie orale: 71 mg/kg<br>Toxicité aiguë par inhalation (pous- | >= 0,025 - < 0,1      |

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 et RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

**Ajax Fraîcheur agrumes/Ajax energizing freshness**

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 17.03.2025              |
| 1.2     | 30.04.2025        | 660000021362      | Date de la première version publiée:<br>22.01.2025 |

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
|  | sières/brouillard):<br>0,28 mg/l |
|--|----------------------------------|

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

**RUBRIQUE 4: Premiers secours****4.1 Description des premiers secours**

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| Conseils généraux               | : S'éloigner de la zone dangereuse.<br>Montrer cette fiche de données de sécurité au médecin traitant.<br>Ne pas laisser la victime sans surveillance.   |
| En cas d'inhalation             | : En cas d'inconscience, allonger en position latérale stable et appeler un médecin.<br>Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.   |
| En cas de contact avec la peau  | : Si l'irritation de la peau persiste, appeler un médecin.<br>En cas de contact avec la peau, bien rincer à l'eau.<br>Enlever immédiatement tout vêtement souillé.   |
| En cas de contact avec les yeux | : Rincer immédiatement l'oeil (les yeux) à grande eau.<br>Enlever les lentilles de contact.<br>Protéger l'oeil intact.<br>Maintenir l'oeil bien ouvert pendant le rinçage.<br>Si l'irritation oculaire persiste, consulter un médecin spécialiste. |
| En cas d'ingestion              | : Maintenir l'appareil respiratoire dégagé.<br>Ne jamais rien faire avaler à une personne inconsciente.<br>Si les troubles se prolongent, consulter un médecin.  |

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

- |         |  |
|---------|--|
| Risques | : Provoque une sévère irritation des yeux. |
|---------|--|

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

- |            |                                   |
|------------|-----------------------------------|
| Traitement | : Traiter de façon symptomatique. |
|------------|-----------------------------------|

**RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie****5.1 Moyens d'extinction**

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| Moyens d'extinction appropriés | : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche. |
|--------------------------------|---|

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 et RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

**Ajax Fraîcheur agrumes/Ajax energizing freshness**

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 17.03.2025              |
| 1.2     | 30.04.2025        | 660000021362      | Date de la première version publiée:<br>22.01.2025 |

Moyens d'extinction inappro- : Jet d'eau à grand débit  
priés

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**

Produits de combustion dan- : On ne connaît aucun produit de combustion dangereux  
gereux

**5.3 Conseils aux pompiers**

Équipements de protection : Porter un appareil de protection respiratoire autonome pour la  
particuliers des pompiers lutte contre l'incendie, si nécessaire.

Information supplémentaire : Procédure standard pour feux d'origine chimique.

---

**RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Précautions individuelles : Utiliser un équipement de protection individuelle.

**6.2 Précautions pour la protection de l'environnement**

Précautions pour la protec- : Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est  
tion de l'environnement possible en toute sécurité.  
En cas de pollution de cours d'eau, lacs ou égouts, informer  
les autorités compétentes conformément aux dispositions  
locales.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

Méthodes de nettoyage : Enlever avec un absorbant inerte (sable, gel de silice, agglo-  
mérant pour acide, agglomérant universel, sciure).  
Conserver dans des récipients adaptés et fermés pour l'élimi-  
nation.

**6.4 Référence à d'autres rubriques**

Voir les rubriques: 7, 8, 11, 12 et 13.

---

**RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Conseils pour une manipula- : Ne pas inhaller les vapeurs/poussières.  
tion sans danger Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Pour l'équipement de protection individuel, voir rubrique 8.  
Ne pas manger, fumer ou boire dans la zone de travail.  
Eliminer l'eau de rinçage en accord avec les réglementations

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 et RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

**Ajax Fraîcheur agrumes/Ajax energizing freshness**

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

|                |                                 |                                   |   |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Version<br>1.2 | Date de révision:<br>30.04.2025 | Numéro de la FDS:<br>660000021362 | Date de dernière parution: 17.03.2025<br>Date de la première version publiée:<br>22.01.2025 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|

locales et nationales.

- Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion : Mesures préventives habituelles pour la protection contre l'incendie.
- Mesures d'hygiène : Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Tenir le récipient bien fermé dans un endroit sec et bien aéré. Les installations et le matériel électriques doivent être conformes aux normes techniques de sécurité.
- Pour en savoir plus sur la stabilité du stockage : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**

- Utilisation(s) particulière(s) : Produits de nettoyage

**RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

| Composants | No.-CAS   | Type de valeur<br>(Type d'exposition) | Paramètres de contrôle           | Base   |
|------------|---|---------------------------------------|----------------------------------|--------|
| Glutaral   | 111-30-8  | VLCT (VLE)                            | 0,2 ppm<br>0,8 mg/m <sup>3</sup> | FR VLE |
|            | Information supplémentaire: Valeurs limites admises (circulaires) |                                       |                                  |        |
|            |   | VME                                   | 0,1 ppm<br>0,4 mg/m <sup>3</sup> | FR VLE |
|            | Information supplémentaire: Valeurs limites admises (circulaires) |                                       |                                  |        |

**8.2 Contrôles de l'exposition****Équipement de protection individuelle**

- Protection des yeux/du visage : Flacon pour le rinçage oculaire avec de l'eau pure  
Lunettes de sécurité à protection intégrale  
Porter un écran-facial et des vêtements de protection en cas de problèmes lors de la mise en oeuvre.

Protection des mains

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 et RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

**Ajax Fraîcheur agrumes/Ajax energizing freshness**

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

---

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 17.03.2025              |
| 1.2     | 30.04.2025        | 660000021362      | Date de la première version publiée:<br>22.01.2025 |

---

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| Remarques                         | : Il convient de discuter au préalable avec le fournisseur des gants de protection si ceux-ci sont bien adaptés à un poste de travail spécifique.  |
| Protection de la peau et du corps | : Vêtements étanches<br>Choisir la protection individuelle suivant la quantité et la concentration de la substance dangereuse au poste de travail. |
| Protection respiratoire           | : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.   |

---

**RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques****9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

|   |                         |
|---|-------------------------|
| État physique   | : liquide               |
| Couleur   | : vert                  |
| Odeur   | : Donnée non disponible |
| Point/ intervalle de fusion   | : Donnée non disponible |
| Point/intervalle d'ébullition   | : Donnée non disponible |
| Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure | : Donnée non disponible |
| Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure | : Donnée non disponible |
| Point d'éclair  | : > 93,33 °C            |
| Température d'auto-inflammation                                       | : Donnée non disponible |

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 et RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

**Ajax Fraîcheur agrumes/Ajax energizing freshness**

*Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.*

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 17.03.2025              |
| 1.2     | 30.04.2025        | 660000021362      | Date de la première version publiée:<br>22.01.2025 |

Température de décomposition : Donnée non disponible

pH : 6,00 - 8,00  
Concentration: 100 %

Viscosité  
Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Solubilité(s)  
Solubilité dans d'autres solvants : Donnée non disponible

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Donnée non disponible

Pression de vapeur : Donnée non disponible

Densité :  
Donnée non disponible

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Caractéristiques de la particule  
Taille des particules : Donnée non disponible

**9.2 Autres informations**

Donnée non disponible

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 et RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

**Ajax Fraîcheur agrumes/Ajax energizing freshness**

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

---

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 17.03.2025              |
| 1.2     | 30.04.2025        | 660000021362      | Date de la première version publiée:<br>22.01.2025 |

---

**10.2 Stabilité chimique**

Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses : Pas de décomposition si le produit est entreposé et utilisé selon les prescriptions.

**10.4 Conditions à éviter**

Conditions à éviter : Donnée non disponible

**10.5 Matières incompatibles**

Matières à éviter : Non applicable

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

Donnée non disponible

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008****Toxicité aiguë**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Sodium Laureth Sulfate:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 oral (Rat): 4.100 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : Remarques: Donnée non disponible

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

**Glutaral:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 71 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat, femelle): 0,28 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: poussières/brouillard

Toxicité aiguë par voie cutanée : Remarques: Donnée non disponible

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 et RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

**Ajax Fraîcheur agrumes/Ajax energizing freshness**

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

---

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 17.03.2025              |
| 1.2     | 30.04.2025        | 660000021362      | Date de la première version publiée:<br>22.01.2025 |

---

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Sodium Laureth Sulfate:**

|          |   |          |
|----------|---|----------|
| Espèce   | : | Lapin    |
| Résultat | : | irritant |

**Glutaral:**

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Espèce   | : | Lapin   |
| Résultat | : | Corrosif après 3 minutes à 1 heure d'exposition |

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Provoque une sévère irritation des yeux.

**Composants:****Sodium Laureth Sulfate:**

|           |   |   |
|-----------|---|---|
| Résultat  | : | Effets irréversibles sur les yeux                   |
| Remarques | : | Peut provoquer des lésions oculaires irréversibles. |

**Glutaral:**

|          |   |                                   |
|----------|---|-----------------------------------|
| Espèce   | : | Lapin                             |
| Résultat | : | Effets irréversibles sur les yeux |
| BPL      | : | non                               |

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée****Sensibilisation cutanée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Sensibilisation respiratoire**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Sodium Laureth Sulfate:**

|                    |   |                                    |
|--------------------|---|------------------------------------|
| Voies d'exposition | : | Dermale                            |
| Espèce             | : | Cochon d'Inde                      |
| Résultat           | : | Pas un sensibilisateur de la peau. |
|                    |   |                                    |
| Voies d'exposition | : | Inhalation                         |
| Remarques          | : | Donnée non disponible              |

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 et RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

**Ajax Fraîcheur agrumes/Ajax energizing freshness**

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 17.03.2025              |
| 1.2     | 30.04.2025        | 660000021362      | Date de la première version publiée:<br>22.01.2025 |

**Glutaral:**

|                    |   |   |
|--------------------|---|---|
| Voies d'exposition | : | Dermale   |
| Espèce             | : | Cochon d'Inde   |
| Evaluation         | : | Le produit est un sensibilisant de la peau, sous-catégorie 1A.              |
| Résultat           | : | Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.                |
| Voies d'exposition | : | Inhalation  |
| Espèce             | : | Souris  |
| Evaluation         | : | Le produit est un sensibilisant du système respiratoire, sous-catégorie 1A. |
| Résultat           | : | Peut entraîner une sensibilisation par inhalation.                          |

**Mutagénicité sur les cellules germinales**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Cancérogénicité**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité pour la reproduction**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Glutaral:**

|                    |   |                                       |
|--------------------|---|---------------------------------------|
| Voies d'exposition | : | Inhalation                            |
| Evaluation         | : | Peut irriter les voies respiratoires. |

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Toxicité par aspiration**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**11.2 Informations sur les autres dangers****Propriétés perturbant le système endocrinien**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Produit:**

|            |   |   |
|------------|---|---|
| Evaluation | : | La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus. |
|------------|---|---|

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 et RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

**Ajax Fraîcheur agrumes/Ajax energizing freshness**

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

---

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 17.03.2025              |
| 1.2     | 30.04.2025        | 660000021362      | Date de la première version publiée:<br>22.01.2025 |

---

**Information supplémentaire****Produit:**

Remarques

: Ce produit n'a pas été testé dans son ensemble. Cependant, cette formule a été examinée par des experts en toxicologie du Département sécurité des produits de la compagnie Colgate-Palmolive et elle est considérée comme sûre pour l'usage auquel elle est destinée. Cette analyse a pris en considération les informations disponibles en matière de sécurité, y compris celles sur les ingrédients individuels, les formules similaires et les interactions potentielles entre les ingrédients. Cette analyse est une composante du procédé de détermination des dangers employé pour préparer les instructions de la rubrique 2 de la FS.

---

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité****Composants:****Sodium Laureth Sulfate:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Poisson): 7,1 mg/l  
Durée d'exposition: 96 Heure

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : 7,4 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h

CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 1 - 10 mg/l  
Type de Test: Essai en statique  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique) : NOEC: 0,14 mg/l  
Espèce: Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)

**Glutaral:**

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): < 1 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 29,73 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Type de Test: Essai en statique

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 et RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

**Ajax Fraîcheur agrumes/Ajax energizing freshness**

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 17.03.2025              |
| 1.2     | 30.04.2025        | 660000021362      | Date de la première version publiée:<br>22.01.2025 |

|  |  |
|--|--|
| Toxicité pour les algues/plantes aquatiques  | : CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 1,2 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h   |
|  | NOEC (Desmodesmus subspicatus (Algue verte)): 0,05 mg/l<br>Durée d'exposition: 72 h<br>Type de Test: Inhibition de la croissance |
| Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique)                                | : 1  |
| Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)                                    | : NOEC: 3,2 mg/l<br>Durée d'exposition: 97 jr<br>Espèce: Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)                                |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) | : NOEC: 5 mg/l<br>Durée d'exposition: 21 jr<br>Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie )   |

**12.2 Persistance et dégradabilité****Composants:****Sodium Laureth Sulfate:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

**Glutaral:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

**12.3 Potentiel de bioaccumulation****Composants:****Sodium Laureth Sulfate:**

Bioaccumulation : Remarques: Donnée non disponible

**Glutaral:**

Bioaccumulation : Facteur de bioconcentration (FBC): < 300

**12.4 Mobilité dans le sol**

Donnée non disponible

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB****Produit:**

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 et RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

**Ajax Fraîcheur agrumes/Ajax energizing freshness**

*Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.*

---

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 17.03.2025              |
| 1.2     | 30.04.2025        | 660000021362      | Date de la première version publiée:<br>22.01.2025 |

---

(PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien****Produit:**

Evaluation

- : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**12.7 Autres effets néfastes****Produit:**

- Information écologique supplémentaire : Donnée non disponible

---

**RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Produit

- : Ne pas jeter les déchets à l'égout.  
Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec des résidus de produits chimiques ou des emballages déjà utilisés.  
Envoyer à une entreprise autorisée à gérer les déchets.

Emballages contaminés

- : Vider les restes.  
Eliminer comme produit non utilisé.  
Ne pas réutiliser des récipients vides.

---

**RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

Conformément à ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

**14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification**

Non applicable

**14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

Non applicable()

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 et RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

**Ajax Fraîcheur agrumes/Ajax energizing freshness**

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

---

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 17.03.2025              |
| 1.2     | 30.04.2025        | 660000021362      | Date de la première version publiée:<br>22.01.2025 |

---

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

Non applicable

**14.4 Groupe d'emballage**

Non applicable

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Pas d'information disponible.

**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI**

Pas d'information disponible.

**Autres informations:****Code de classification**

Non applicable.

**IMDG EmS Numéro :**

Non applicable.

---

**RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59). : Non applicable

Règlement (CE) N° 2024/590 relatif à des substances qui appauvrissement la couche d'ozone : Non applicable

Règlement (UE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux : Non applicable

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV) : Non applicable

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 et RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

**Ajax Fraîcheur agrumes/Ajax energizing freshness**

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

---

|                |                                 |                                   |   |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|
| Version<br>1.2 | Date de révision:<br>30.04.2025 | Numéro de la FDS:<br>660000021362 | Date de dernière parution: 17.03.2025<br>Date de la première version publiée:<br>22.01.2025 |
|----------------|---------------------------------|-----------------------------------|---|

---

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

Non applicable

**Autres réglementations:**

Règlement (CE) n ° 648/2004 du Parlement européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents.

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Donnée non disponible

**RUBRIQUE 16: Autres informations****Texte complet pour phrase H**

|        |   |
|--------|---|
| H301   | : Toxicité aiguë  |
| H314   | : Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.                                 |
| H315   | : Provoque une irritation cutanée.  |
| H317   | : Peut provoquer une allergie cutanée.  |
| H318   | : Provoque de graves lésions des yeux.  |
| H330   | : Mortel 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.  |
| H411   | : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                    |
| H412   | : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.                      |
| EUH071 | : Corrosif pour les voies respiratoires.  |

**Texte complet pour autres abréviations**

|                 |  |
|-----------------|--|
| Acute Tox.      | : Toxicité aiguë   |
| Aquatic Acute   | : Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique     |
| Aquatic Chronic | : Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique |
| Eye Dam.        | : Lésions oculaires graves                                 |
| Resp. Sens.     | : Sensibilisation respiratoire                             |
| Skin Corr.      | : Corrosion cutanée  |
| Skin Irrit.     | : Irritation cutanée                                       |

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 et RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

**Ajax Fraîcheur agrumes/Ajax energizing freshness**

Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 17.03.2025              |
| 1.2     | 30.04.2025        | 660000021362      | Date de la première version publiée:<br>22.01.2025 |

|                     |   |
|---------------------|---|
| Skin Sens.          | : Sensibilisation cutanée   |
| STOT SE             | : Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique        |
| FR VLE              | : Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France |
| FR VLE / VME        | : Valeur limite de moyenne d'exposition                                       |
| FR VLE / VLCT (VLE) | : Valeurs limites d'exposition à court terme                                  |

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECL - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

**Information supplémentaire****Classification du mélange:****Procédure de classification:**

**Fiche de Données de Sécurité / Fiche Signalétique**

conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006 et RÈGLEMENT (UE) 2020/878 DE LA COMMISSION

**Ajax Fraîcheur agrumes/Ajax energizing freshness**

*Cette fiche signalétique industrielle n'est pas destinée aux consommateurs et ne concerne pas l'utilisation domestique du produit. Pour des informations relatives aux applications domestiques de ce produit, se référer à l'étiquette du produit.*

|         |                   |                   |  |
|---------|-------------------|-------------------|--|
| Version | Date de révision: | Numéro de la FDS: | Date de dernière parution: 17.03.2025              |
| 1.2     | 30.04.2025        | 660000021362      | Date de la première version publiée:<br>22.01.2025 |

Eye Irrit. 2

H319

Méthode de calcul

Les informations contenues dans la présente fiche de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.

FR / FR