

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

Forme du produit : Mélange
 Nom commercial du produit : Mr. Propre Lingettes Antibactériennes
 Code du produit : PA00198064

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes**

Destiné au grand public
 Catégorie d'usage principal : Utilisations par des consommateurs: Ménages privés (= grand public = consommateurs)
 Fonction ou Catégorie d'usage : Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)

1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Procter & Gamble France S.A.S. 163 quai Aulagnier – 92665 Asnières Cedex

Tel. 01.40.88.55.11 fax : 01.40.88.58.58
 frconsumers@custhelp.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : N° d'appel d'urgence Orfila : 01 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange****Classification selon la réglementation (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP]**

Aquatic Chronic 3 H412

Texte complet des phrases H, voir sous section 16.

Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE

Non classé

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage**Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]**

Mention d'avertissement (CLP) : Aucun(e)
 Mentions de danger (CLP) : H412 - Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
 Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants
 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
 P501 - Éliminer le contenu/réceptacle conformément à la réglementation locale
 P264 - Se laver les mains soigneusement après manipulation
 Ne pas utiliser pour la toilette corporelle.

2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Aucune présence de substances PBT et vPvB.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**3.1. Substance**

Non applicable

3.2. Mélange

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon la directive 67/548/CEE | Classification selon la réglementation (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP] |
|---------|---|--------|--|---|
| Alcohol | (n° CAS) 64-17-5 (Numéro CE) 200-578-6 (Numéro index) 603-002-00-5 (N° REACH) 01-2119457610-43 | 5 - 10 | F; R11 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 |

Mr. Propre Lingettes - Antibactériennes

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon la directive 67/548/CEE | Classification selon la réglementation (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP] |
|------------------------------|---|-------|--|---|
| Propylene Glycol Butyl Ether | (n° CAS) 5131-66-8 (Numéro CE) 225-878-4 | 1 – 5 | Xi; R36/38 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |

Texte complet des phrases R-, H- et EUH: voir paragraphe 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

| | |
|---|---|
| Premiers soins après inhalation | : EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise. |
| Premiers soins après contact avec la peau | : EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Cessez d'utiliser le produit. |
| Premiers soins après contact oculaire | : 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. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. |
| Premiers soins après ingestion | : EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. |

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

| | |
|--|---|
| Symptômes/lésions après inhalation | : Toux. Eternuement. |
| Symptômes/lésions après contact avec la peau | : Rougeur. Gonflement. Sécheresse. Démangeaison. |
| Symptômes/lésions après contact oculaire | : Douleur. Rougeur. Gonflement. |
| Symptômes/lésions après ingestion | : Irritation des muqueuses buccales ou gastro-intestinales. Nausées. Vomissements. sécrétion excessive. Diarrhée. |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Réactivité : Aucune réaction dangereuse connue.

5.3. Conseils aux pompiers

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

6.1. Précautions individuelles, équipement 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 sûre

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(s) finale(s) particulière(s)

Voir la section 1.2.

Mr. Propre Lingettes - Antibactériennes

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1. Valeurs limites nationales

| Alcohol (64-17-5) | | |
|-------------------|--------------------------|------------------------|
| France | VLE (mg/m ³) | 9500 mg/m ³ |
| France | VLE (ppm) | 5000 ppm |
| France | VME (mg/m ³) | 1900 mg/m ³ |
| France | VME (ppm) | 1000 ppm |

8.1.2. Procédures de surveillance: DNELS, PNECS, OEL

| Alcohol (64-17-5) | |
|---|-----------------------------------|
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| Aiguë - effets locaux, inhalation | 1900 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 343 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 950 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| Aiguë - effets locaux, inhalation | 950 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, orale | 87 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 114 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 206 mg/kg de poids corporel/jour |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0.96 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0.79 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 2.75 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 3.6 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 2.9 mg/kg poids sec |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 0.63 mg/kg poids sec |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 580 mg/l |
| Propylene Glycol Butyl Ether (5131-66-8) | |
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 44 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 270.5 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| Aiguë - effets locaux, cutanée | 50 % dans le mélange |
| A long terme - effets systémiques, orale | 8.75 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 33.8 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 16 mg/kg de poids corporel/jour |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0.525 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0.0525 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 5.25 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 2.36 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 0.236 mg/kg poids sec |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 0.16 mg/kg poids sec |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 10 mg/l |

8.2. Contrôles de l'exposition

- 8.2.1. Contrôles techniques appropriés : Pas d'informations complémentaires disponibles
- 8.2.2. Equipement de protection individuelle
- Protection des yeux : Non applicable.
 - Protection de la peau et du corps : Non applicable.
 - Protection des voies respiratoires : Non applicable.

Mr. Propre Lingettes - Antibactériennes

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Protection contre les dangers thermiques : Non applicable.

8.2.3. Contrôle de l'exposition de l'environnement

Empêcher que du produit non dilué atteigne les eaux de surface.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| Propriété | Valeur | Unité | Méthode de test/Notes |
|--|---|------------------|---|
| Apparence | Liquide. | | |
| État physique | Liquide | | |
| Couleur | Incolore. | | |
| Odeur | plaisante (parfum). | | |
| Seuil olfactif | | ppm | Odeur perçue en utilisation normale |
| pH | 2.75 | | |
| Point de fusion | | °C | Non disponible. Cette propriété n'est pas d'application pour la sécurité et la classification de ce produit |
| Point de congélation | | | Non disponible. Cette propriété n'est pas d'application pour la sécurité et la classification de ce produit |
| Point d'ébullition | 99 - 104 | °C | |
| Point éclair | > 75 | °C | |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | | | Non disponible. Cette propriété n'est pas d'application pour la sécurité et la classification de ce produit |
| Flammabilité (solide, gaz) | | | Sans objet. Cette propriété n'est pas d'application pour les produits liquides |
| Limites explosives | | g/m ³ | Non disponible. Cette propriété n'est pas d'application pour la sécurité et la classification de ce produit |
| Pression de la vapeur | | | Non disponible. Cette propriété n'est pas d'application pour la sécurité et la classification de ce produit |
| Densité relative | 0.9844 | | |
| Solubilité | Soluble dans l'eau. | | |
| Log Pow | | | Sans objet. Cette propriété n'est pas d'application pour les mélanges |
| Température d'auto-inflammation | | | Non disponible. Cette propriété n'est pas d'application pour la sécurité et la classification de ce produit |
| Température de décomposition | | °C | Non disponible. Cette propriété n'est pas d'application pour la sécurité et la classification de ce produit |
| Viscosité | 1 - 5 | cP | |
| Propriétés explosives | Sans objet. Ce produit n'est pas considéré comme explosif car il ne comporte aucune substance possédant des propriétés explosives CLP (Art 14 (2)). | | |
| Propriétés comburantes | Sans objet. Ce produit n'est pas considéré comme oxydant car il ne comporte aucune substance possédant des propriétés oxydantes CLP (Art 14 (2)). | | |

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

Mr. Propre Lingettes - Antibactériennes

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir la section 10.1 Réactivité.

10.4. Conditions à éviter

Non requise dans les conditions normales d'utilisation.

10.5. Matières incompatibles

Non applicable.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucune sous utilisation normale.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

| Mr. Propre Antibactériennes Lingettes | |
|--|------------------------------------|
| DL50 orale rat | > 2000 mg/kg |
| Alcohol (64-17-5) | |
| DL50 orale rat | 10470 mg/kg 10470 mg/kg (OECD 401) |
| DI 50 cutanée rat | 15800 mg/kg |
| ATE (voie orale) | 10470 mg/kg de poids corporel |
| ATE (voie cutanée) | 15800 mg/kg de poids corporel |
| ATE CLP (vapeurs) | 116.900 mg/l/4h |
| Propylene Glycol Butyl Ether (5131-66-8) | |
| DL50 orale rat | 3300 mg/kg OECD 401 |
| DI 50 cutanée rat | 2001 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | 3.79 mg/l/4h |
| ATE (voie orale) | 3300 mg/kg de poids corporel |
| ATE (voie cutanée) | 2001 mg/kg de poids corporel |
| ATE CLP (vapeurs) | 3.790 mg/l/4h |
| ATE (poussières, brouillard) | 3.790 mg/l/4h |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé
pH: 2.75

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé
pH: 2.75

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Ecologie - général : Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

| Alcohol (64-17-5) | |
|-------------------------------------|---|
| CL50 poisson 1 | 14200 mg/l US EPA E03-05; Pimephales promelas |
| CL50 autres organismes aquatiques 1 | > 1000 mg/l OECD 209 |
| CE50 Daphnie 1 | 5012 mg/l ASTM E729-80; Ceriodaphnia dubia |
| ErC50 (algues) | 275 mg/l //OECD 201; Chlorella vulgaris |
| NOEC chronique poisson | 7900 mg/l Oryzias latipes |
| NOEC chronique crustacé | 9.6 mg/l Ceriodaphnia dubia |
| NOEC chronique algues | 11.5 mg/l //OECD 201; Chlorella vulgaris |

| Propylene Glycol Butyl Ether (5131-66-8) | |
|--|--|
| CL50 poisson 1 | > 560 mg/l OECD 203; Poecilia reticulata |
| CL50 autres organismes aquatiques 1 | > 1000 mg/l OECD 209 |

Mr. Propre Lingettes - Antibactériennes

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

| Propylene Glycol Butyl Ether (5131-66-8) | |
|--|---|
| CE50 Daphnie 1 | > 1000 mg/l OECD 202; Daphnia magna |
| ErC50 (algues) | > 1000 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata |
| NOEC chronique algues | 560 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata |

12.2. Persistance et dégradabilité

| Alcohol (64-17-5) | |
|------------------------------|----------------|
| Persistance et dégradabilité | Biodégradable. |
| Biodégradation | 95 % |

| Propylene Glycol Butyl Ether (5131-66-8) | |
|--|-----------------|
| Persistance et dégradabilité | Biodégradable. |
| Biodégradation | 90 % OECD 301 E |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Alcohol (64-17-5) | |
|---|--|
| Facteur de bioconcentration (BCF REACH) | 1 |
| Log Pow | -0.35 24 C, pH 7 |
| Potentiel de bioaccumulation | Bio-accumulation non escomptée en raison du log Kow peu élevé (log Kow < 4). |

| Propylene Glycol Butyl Ether (5131-66-8) | |
|--|--|
| Log Pow | 1.2 OECD 117; 20 °C |
| Potentiel de bioaccumulation | Bio-accumulation non escomptée en raison du log Kow peu élevé (log Kow < 4). |

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

| Mr. Propre Antibactériennes Lingettes | |
|--|---|
| Résultats de l'évaluation PBT | No presence of PBT and vPvB ingredients |
| Composant | |
| Alcohol (64-17-5) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |
| Propylene Glycol Butyl Ether (5131-66-8) | Cette substance/mélange ne remplit pas les critères PBT du règlement REACH annexe XIII Cette substance/mélange ne remplit pas les critères vPvB du règlement REACH annexe XIII |

12.6. Autres effets néfastes

Autres informations : Aucun autre effet connu.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

- 13.1.1. Législation régionale (déchets) : L'élimination doit se faire conformément à la législation régionale.
- 13.1.2. Recommandations pour l'élimination : Les codes de déchets/désignations de déchets ci-dessous sont en conformité avec le CED. Les déchets doivent être livrés à une société approuvée d'élimination des déchets. Les déchets doivent être conservés séparément des autres types de déchets jusqu'à leur élimination. Ne pas jeter de déchets à l'égout. Pour le traitement des déchets, voir les mesures décrites sous le point 7. Les emballages vides, non nettoyés, doivent être éliminés comme les emballages pleins.
- 13.1.3. Code catalogue européen des déchets (CED) : 20 01 29* - détergents contenant des substances dangereuses
15 01 10* - emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

SECTION 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Non applicable

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable

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 applicable

Mr. Propre Lingettes - Antibactériennes

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

SECTION 15: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

15.1.1. Réglementations UE

Ne contient aucune substance soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

Recommandations du CESIO : Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relative aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Autres informations, restrictions et dispositions légales : Classification selon la réglementation (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP]. Règlement (CE) N° 648/2004 du 31 mars 2004 relatif aux détergents: Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006. Directive 1999/45/CE relative aux préparations dangereuses. Directive 67/548/CEE relative aux substances dangereuses.

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

SECTION 16: Autres informations

16.1. Indications de changement

Indications de changement : Non applicable

16.2. Abréviations et acronymes

Pas d'informations complémentaires disponibles

16.3. Classification et procédure utilisées pour tirer la classification de mélanges selon le règlement (CE) 1272/2008[CLP]

| Classification selon la réglementation (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP] | Procédure de classification |
|---|-----------------------------|
| Aquatic Chronic 3 | Méthode de calcul |

16.4. Phrases R et/ou H adéquates (numéro et texte complet) pour les mélanges et substances

| | |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 3 | Dangereux pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 3 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 2 | Liquides inflammables, Catégorie 2 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosion et irritation de la peau Catégorie 2 |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables |
| H315 | Provoque une irritation cutanée |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H412 | Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
| R11 | Facilement inflammable |
| R36/38 | Irritant pour les yeux et la peau |
| F | Facilement inflammable |
| Xi | Irritant |

16.5. Conseils de formation

Ce produit est exclusivement destiné à l'usage décrit sur l'emballage.

16.6. Autres informations

Les sels énumérés à la section 3 sans numéro d'enregistrement REACH sont exemptés, sur base de l'Annexe V

SDS P&G CLP

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit