

AMBIPUR Car – fleur naissante (Diffuseur-recharge)

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 27/05/2016

date de mise en ligne : 01/01/2017

Date de révision:

Version: 1.0

RUBRIQUE 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 : AMBIPUR Car (diffuseur - recharge) - fleur naissante
 Code du produit : PA00203350 / 90775484
 Groupe de produits : Produit commercial

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 d'assainissement de l'air

1.2.2. Utilisations déconseillées

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

pgsds.im@pg.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon la réglementation (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP]

Skin Irrit. 2 H315
 Eye Irrit. 2 H319
 Skin Sens. 1 H317
 Aquatic Chronic 2 H411

Texte complet des classes de danger et des phrases H : voir rubrique 16

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]

Pictogrammes de danger (CLP) :



Mention d'avertissement (CLP) : Attention

Mentions de danger (CLP) : H315 - Provoque une irritation cutanée
 H317 - Peut provoquer une allergie cutanée
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux
 H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants
 Éviter le contact avec la peau et les yeux
 P280 - Porter des gants de protection
 P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment Eau
 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
 P301+P310 - EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin
 P331 - NE PAS faire vomir
 P501 - Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale

AMBIPUR Car – fleur naissante (Diffuseur-recharge)

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

2.3. Autres dangers

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

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Non applicable

3.2. Mélange

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon la réglementation (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP] |
|---|---|---------|---|
| PPG-2 Methyl Ether | (n° CAS) 34590-94-8 (Numéro CE) 252-104-2 | 30 - 50 | Non classé |
| Linalool | (n° CAS) 78-70-6 (Numéro CE) 201-134-4 (N° REACH) 01-2119474016-42 | 10 - 20 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Benzyl Acetate | (n° CAS) 140-11-4 (Numéro CE) 205-399-7 (N° REACH) 01-2119638272-42 | 5 - 10 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| 2-t-Butylcyclohexyl Acetate | (n° CAS) 88-41-5 (Numéro CE) 201-828-7 (N° REACH) 01-2119970713-33 | 5 - 10 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Tricyclodeceny Propionate | (n° CAS) 68912-13-0 (Numéro CE) 272-805-7 (N° REACH) 01-2119969447-21 | 5 - 10 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| Cyclamen Aldehyde | (n° CAS) 103-95-7 (Numéro CE) 203-161-7 (N° REACH) 01-2119970582-32 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Gamma-Undecalactone | (n° CAS) 104-67-6 (Numéro CE) 203-225-4 (N° REACH) 01-2119959333-34 | 1 - 5 | Aquatic Chronic 3, H412 |
| Terpineol | (n° CAS) 8000-41-7 (Numéro CE) 232-268-1 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 |
| Amyl Cinnamal | (n° CAS) 122-40-7 (Numéro CE) 204-541-5 | 1 - 5 | Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 3,5,5-Trimethylhexyl Acetate | (n° CAS) 58430-94-7 (Numéro CE) 261-245-9 | 1 - 5 | Skin Irrit. 2, H315 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Allyl Heptanoate | (n° CAS) 142-19-8 (Numéro CE) 205-527-1 (N° REACH) 01-2119488961-23 | < 1 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Acute Tox. 3 (Inhalation), H331 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Nectaryl | (n° CAS) 95962-14-4 (Numéro CE) 404-240-0 (N° REACH) 01-2119446649-25 | < 1 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Ethyl Trimethylcyclopentene Butenol | (n° CAS) 28219-61-6 (Numéro CE) 248-908-8 (N° REACH) 01-2119529224-45 | < 1 | Aquatic Acute 1, H400 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Methyl Decenol | (n° CAS) 81782-77-6 (Numéro CE) 279-815-0 (N° REACH) 01-2119983528-21 | < 1 | Aquatic Acute 1, H400 |
| Citrus Aurantium Dulcis Oil | (n° CAS) 8008-57-9 (Numéro CE) 232-433-8 | < 1 | Flam. Liq. 3, H226 Asp. Tox. 1, H304 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Hexyl Salicylate | (n° CAS) 6259-76-3 (Numéro CE) 228-408-6 (N° REACH) 01-2119638275-36 | < 1 | Aquatic Acute 1, H400 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Alpha-Isomethyl Ionone | (n° CAS) 127-51-5 (Numéro CE) 204-846-3 | < 1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Aquatic Chronic 2, H411 |
| 2,4-Dimethyl-3-Cyclohexene Carboxaldehyde | (n° CAS) 68039-49-6 (Numéro CE) 268-264-1 (N° REACH) 01-2119982384-28 | < 1 | Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1B, H317 Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Chronic 3, H412 |
| Delta-Damascone | (n° CAS) 57378-68-4 (Numéro CE) 260-709-8 (N° REACH) 01-2119535122-53 | < 1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1A, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| rose ketone-2 | (n° CAS) 23726-91-2 (Numéro CE) 245-842-1 | < 1 | Skin Sens. 1B, H317 |

AMBIPUR Car – fleur naissante (Diffuseur-recharge)

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

Texte complet des phrases H, voir sous section 16.

RUBRIQUE 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. |
| 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. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou 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. Maux de tête. Somnolence. Etourdissements. Essoufflement. |
| Symptômes/lésions après contact avec la peau | : Rougeur. Gonflement. Sécheresse. Démangeaison. |
| Symptômes/lésions après contact oculaire | : Douleur intense. Rougeur. Gonflement. Vision brouillée. |
| 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

Voir la section 4.1.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

| | |
|------------------------------------|--|
| Moyens d'extinction appropriés | : poudre chimique sèche, mousse résistant aux alcools, dioxyde de carbone (CO2). |
| Agents d'extinction non appropriés | : L'eau (jet PLEIN) est inefficace pour l'extinction. |

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

| | |
|--------------------|---|
| Danger d'incendie | : Aucun danger d'incendie. Non combustible. |
| Danger d'explosion | : Le produit n'est pas explosif. |
| Réactivité | : Aucune réaction dangereuse connue. |

5.3. Conseils aux pompiers

| | |
|---|--|
| Instructions de lutte contre l'incendie | : Aucune mesure d'extinction spécifique n'est requise. |
| Protection en cas d'incendie | : Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire. |

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

| | |
|--------------------------|--|
| Équipement de protection | : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. |
|--------------------------|--|

6.1.2. Pour les secouristes

| | |
|--------------------------|--|
| Équipement de protection | : Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage. |
|--------------------------|--|

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher la pollution du sol et de l'eau. Empêcher toute propagation dans les égouts.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

| | |
|-----------------------|---|
| Pour la rétention | : Mettre le produit absorbé dans un récipient qui se ferme. |
| Procédés de nettoyage | : Mettre la substance absorbée dans des conteneurs qui ferment. Quantités importantes: pomper/recueillir produit libéré dans récipients appropriés. Ce matériau et son conteneur doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale. |

6.4. Référence à d'autres sections

Se reporter aux sections 8 et 13.

AMBIPUR Car – fleur naissante (Diffuseur-recharge)

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sûre

Précautions à prendre pour une manipulation sûre : Éviter le contact avec les yeux. Éviter le contact avec la peau. Utiliser l'équipement de protection individuel requis. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. Utiliser des désodorisants ne dispense pas de suivre de bonnes pratiques d'hygiène. Une attention particulière est recommandée aux personnes présentant une sensibilité aux substances parfumantes lors de l'utilisation de ce produit.

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

Conditions de stockage : Conserver dans l'emballage d'origine. Voir la section 10.
Produits incompatibles : Voir la section 10.
Matières incompatibles : Voir la section 10.
Interdictions de stockage en commun : Non applicable.
Lieu de stockage : Conserver dans un endroit frais. Conserver dans un endroit sec.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir la section 1.2.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.1.1. Valeurs limites nationales

| PPG-2 Methyl Ether (34590-94-8) | | |
|---------------------------------|--------------------------------|-----------------------|
| UE | IOELV TWA (mg/m ³) | 308 mg/m ³ |
| UE | IOELV TWA (ppm) | 50 ppm |
| France | VME (mg/m ³) | 308 mg/m ³ |
| France | VME (ppm) | 50 ppm |

8.1.2. Procédures de surveillance: DNELS, PNECS, OEL

| Linalool (78-70-6) | |
|---|-----------------------------------|
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| Aiguë - effets systémiques, cutanée | 5 mg/kg de poids corporel/jour |
| Aiguë - effets systémiques, inhalation | 16.5 mg/m ³ |
| Aiguë - effets locaux, cutanée | 15 mg/cm ² |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 2.5 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets locaux, cutanée | 15 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 2.8 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| Aiguë - effets systémiques, cutanée | 2.5 mg/kg de poids corporel |
| Aiguë - effets systémiques, inhalation | 4.1 mg/m ³ |
| Aiguë - effets systémiques, orale | 1.2 mg/kg de poids corporel |
| Aiguë - effets locaux, cutanée | 15 mg/cm ² |
| A long terme - effets systémiques, orale | 0.2 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 0.7 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 1.25 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets locaux, cutanée | 15 mg/cm ² |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0.2 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0.02 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 2 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 2.22 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 0.222 mg/kg poids sec |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 0.327 mg/kg poids sec |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 10 mg/l |
| Allyl Heptanoate (142-19-8) | |
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 4.7 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 16 mg/m ³ |

AMBIPUR Car – fleur naissante (Diffuseur-recharge)

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

| Allyl Heptanoate (142-19-8) | |
|---|--------------------------------------|
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| A long terme - effets systémiques, orale | 2.3 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 4.1 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 2.3 mg/kg de poids corporel/jour |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0.00012 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0.000012 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 0.0012 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 0.012 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 0.0012 mg/kg poids sec |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 0.00233 mg/kg poids sec |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 10 mg/l |
| Cyclamen Aldehyde (103-95-7) | |
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 1.67 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets locaux, cutanée | 0.00743 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 5.83 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| A long terme - effets systémiques, orale | 0.83 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 1.45 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 0.83 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets locaux, cutanée | 0.00372 mg/cm ² |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0.00109 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0.00011 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 0.01092 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 0.126 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 0.0126 mg/kg poids sec |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 0.0245 mg/kg poids sec |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 1 mg/l |
| Gamma-Undecalactone (104-67-6) | |
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 5.38 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 19 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| A long terme - effets systémiques, orale | 2.7 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 4.68 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 2.7 mg/kg de poids corporel/jour |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0.00585 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0.000585 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 0.0585 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 0.628 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 0.063 mg/kg poids sec |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 0.122 mg/kg poids sec |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 80 mg/l |
| Méthyl Decenol (81782-77-6) | |
| DNEL/DMEL (Travailleurs) | |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 0.5 mg/kg de poids corporel/jour |

AMBIPUR Car – fleur naissante (Diffuseur-recharge)

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

| Methyl Decenol (81782-77-6) | |
|--|-----------------------------------|
| A long terme - effets locaux, cutanée | 0.05 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 0.88 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Population générale) | |
| A long terme - effets systémiques, orale | 0.06 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets systémiques, inhalation | 0.22 mg/m ³ |
| A long terme - effets systémiques, cutanée | 0.25 mg/kg de poids corporel/jour |
| A long terme - effets locaux, cutanée | 0.02 mg/cm ² |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0.0004 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0.00004 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 0.004 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 0.04484 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 0.004484 mg/kg poids sec |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 0.00945 mg/kg poids sec |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 10 mg/l |
| Tricyclodécenyl Propionate (68912-13-0) | |
| PNEC (Eau) | |
| PNEC aqua (eau douce) | 0.02 mg/l |
| PNEC aqua (eau de mer) | 0.002 mg/l |
| PNEC aqua (intermittente, eau douce) | 0.025 mg/l |
| PNEC (Sédiments) | |
| PNEC sédiments (eau douce) | 2.67 mg/kg poids sec |
| PNEC sédiments (eau de mer) | 0.267 mg/kg poids sec |
| PNEC (Sol) | |
| PNEC sol | 0.521 mg/kg poids sec |
| PNEC (STP) | |
| PNEC station d'épuration | 5.3 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
Porter des gants appropriés.
- Protection des yeux : Porter un appareil de protection des yeux/du visage.
- Protection de la peau et du corps : Porter des gants appropriés.
- Protection des voies respiratoires : Non applicable.
- 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.

RUBRIQUE 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 | limpide. | | |
| Odeur | plaisante (parfum). | | |
| Seuil olfactif | | ppm | Odeur perçue en utilisation normale |
| pH | | | Solution non-aqueuse |
| Point de fusion | | °C | Non disponible. Cette propriété n'est pas d'application pour la sécurité et la classification de ce produit |

AMBIPUR Car – fleur naissante (Diffuseur-recharge)

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

| Propriété | Valeur | Unité | Méthode de test/Notes |
|--|---|---------------------------|--|
| Point de congélation | | | Non disponible. Cette propriété n'est pas d'application pour la sécurité et la classification de ce produit |
| Point d'ébullition | 207 | °C | |
| Point éclair | 82.0 | °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 d'explosivité | | vol % g/m ³ | Non disponible. Cette propriété n'est pas d'application pour la sécurité et la classification de ce produit 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 | Aucune donnée disponible | | |
| Solubilité | Insoluble dans l'eau. | | |
| Log Pow | | | Non disponible. Cette propriété n'est pas d'application pour la sécurité et la classification de ce produit |
| 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 | 28 | 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

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

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.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

11.1.1. Mélange

| AMBIPUR Car (diffuseur - recharge) - fleur naissante | |
|--|----------------------------------|
| Toxicité aiguë | Non classé (*) |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | Provoque une irritation cutanée. |

AMBIPUR Car – fleur naissante (Diffuseur-recharge)

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

| AMBIPUR Car (diffuseur - recharge) - fleur naissante | |
|---|--|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| Sensibilisation respiratoire ou cutanée | Peut provoquer une allergie cutanée. |
| 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 (*) |

(*) Basé sur les données disponibles sur la substance et/ou le produit, les critères de classification du produit ne sont pas remplis. Voir Section 2 et Section 16, respectivement pour la classification de danger applicable et pour la procédure de classification.

11.1.2. Substances dans le mélange.

sur base des données disponibles concernant les substances, les critères de classification ne sont pas remplis

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

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

| Linalool (78-70-6) | |
|-------------------------------------|---|
| CL50 poisson 1 | 27.8 mg/l (OECD 203; Oncorhynchus mykiss; 96 h) |
| CL50 autres organismes aquatiques 1 | > 100 mg/l (OECD 209; 3 h) |
| CE50 Daphnie 1 | 59 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| ErC50 (algues) | 156.7 mg/l (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 96 h) |
| NOEC (chronique) | > 100 mg/l (OECD 209; 0.125 d) |
| NOEC chronique algues | 54.3 mg/l (DIN 38412 L 9; Desmodesmus subspicatus; 4 d) |

| Allyl Heptanoate (142-19-8) | |
|-----------------------------|--|
| CL50 poisson 1 | 0.117 mg/l mg/L (OECD 203; Danio rerio; 96 h) |
| CE50 Daphnie 1 | 0.89 mg/l (OECD 202; Daphnia magna; 48 h) |
| ErC50 (algues) | 3 mg/l (OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 72 h) |
| NOEC chronique algues | 0.158 mg/l (OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d) |

| Cyclamen Aldehyde (103-95-7) | |
|-------------------------------------|--|
| CL50 poisson 1 | 1.092 mg/l QSAR ECOSAR v1.11; 96 h |
| CL50 autres organismes aquatiques 1 | 100 mg/l OECD 209; 3 h |
| CE50 Daphnie 1 | 1.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h |
| ErC50 (algues) | 3.8 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h |
| NOEC chronique algues | 0.7 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d |

| Gamma-Undecalactone (104-67-6) | |
|--------------------------------|---|
| CL50 poisson 1 | 5.5 mg/l QSAR ECOSAR v1.11; 96 h |
| CE50 Daphnie 1 | 5.853 mg/l EC 440/2008 C.2; Daphnia magna; 48 h |
| ErC50 (algues) | 5.94 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 48 h |
| NOEC chronique algues | 0.779 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 2 d |

| Methyl Decenol (81782-77-6) | |
|-----------------------------|--|
| CL50 poisson 1 | 3 mg/l OECD 203; Pimephales promelas; 96 h |
| CE50 Daphnie 1 | 0.4 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h |
| ErC50 (algues) | 3.8 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 96 h |
| NOEC (aigu) | 1 |
| NOEC chronique algues | 1.4 mg/l OECD 201; Pseudokirchneriella subcapitata; 4 d |

| Tricyclodeceny Propionate (68912-13-0) | |
|--|--|
| CL50 poisson 1 | 6.7 mg/l OECD 203; Pimephales promelas; 96 h |
| CL50 autres organismes aquatiques 1 | 245 mg/l ISO 8192; 0.5 h |
| CE50 Daphnie 1 | > 14 mg/l OECD 202; Daphnia magna; 48 h |
| ErC50 (algues) | 2.5 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 72 h |
| NOEC (chronique) | 53 mg/l ISO 8192; 0.5 h |
| NOEC chronique crustacé | 1 mg/l OECD 211; Daphnia magna; 21 d |
| NOEC chronique algues | 1.8 mg/l OECD 201; Desmodesmus subspicatus; 3 d |

12.2. Persistance et dégradabilité

AMBIPUR Car – fleur naissante (Diffuseur-recharge)

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

| Linalool (78-70-6) | |
|---|--------------------------------------|
| Persistence et dégradabilité | Biodégradable. |
| Biodégradation | 64.2 % O2; OECD 301 D; 28 d |
| Allyl Heptanoate (142-19-8) | |
| Persistence et dégradabilité | Biodégradable. |
| Biodégradation | 81 % O2; OECD 301 F; > 60% (10-d) |
| Cyclamen Aldehyde (103-95-7) | |
| Persistence et dégradabilité | Biodégradable. |
| Biodégradation | 65.5 % CO2; OECD 301 B; > 60% (10 d) |
| Gamma-Undecalactone (104-67-6) | |
| Persistence et dégradabilité | Biodégradable. |
| Biodégradation | 82 % O2; OECD 301 F; 80% (10 d) |
| Methyl Decenol (81782-77-6) | |
| Persistence et dégradabilité | Biodégradable. |
| Biodégradation | 73 % O2; OECD 301 F; > 60% (10-d) |
| Tricyclodeceny Propionate (68912-13-0) | |
| Biodégradation | 15 % O2; OECD 301 F |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| Linalool (78-70-6) | |
|---|--|
| Log Pow | 2.84 |
| Potentiel de bioaccumulation | Bio-accumulation non escomptée en raison du log Kow peu élevé (log Kow < 4). |
| Allyl Heptanoate (142-19-8) | |
| Log Pow | 3.97 |
| Potentiel de bioaccumulation | Bio-accumulation non escomptée en raison du log Kow peu élevé (log Kow < 4). |
| Cyclamen Aldehyde (103-95-7) | |
| Log Pow | 3.4 |
| Potentiel de bioaccumulation | Bio-accumulation non escomptée en raison du log Kow peu élevé (log Kow < 4). |
| Gamma-Undecalactone (104-67-6) | |
| Log Pow | 3.6 |
| Potentiel de bioaccumulation | Bio-accumulation non escomptée en raison du log Kow peu élevé (log Kow < 4). |
| Methyl Decenol (81782-77-6) | |
| Potentiel de bioaccumulation | Bio-accumulation non escomptée en raison du log Kow peu élevé (log Kow < 4). |
| Tricyclodeceny Propionate (68912-13-0) | |
| Potentiel de bioaccumulation | Bio-accumulation non escomptée en raison du log Kow peu élevé (log Kow < 4). |

12.4. Mobilité dans le sol

| Allyl Heptanoate (142-19-8) | |
|---|-------------------------|
| Mobilité dans le sol | 968.3 (QSAR) |
| Cyclamen Aldehyde (103-95-7) | |
| Mobilité dans le sol | 1122.02 OECD 121 |
| Gamma-Undecalactone (104-67-6) | |
| Mobilité dans le sol | 709.2 QSAR KOCWIN v2.00 |
| Methyl Decenol (81782-77-6) | |
| Mobilité dans le sol | 1174.89 OECD 121 |
| Tricyclodeceny Propionate (68912-13-0) | |
| Mobilité dans le sol | 1288.24955 OECD 121 |

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPvB

| AMBIPUR Car (diffuseur - recharge) - fleur naissante | |
|---|---|
| Résultats de l'évaluation PBT | Aucune présence de substances PBT et vPvB. |
| Composant | |
| Linalool (78-70-6) | 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 |
| Allyl Heptanoate (142-19-8) | 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 |
| Cyclamen Aldehyde (103-95-7) | 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 |

AMBIPUR Car – fleur naissante (Diffuseur-recharge)

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

| Composant | |
|---|---|
| Gamma-Undecalactone (104-67-6) | 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 |
| Methyl Decenol (81782-77-6) | 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 |
| Tricyclodécényl Propionate (68912-13-0) | 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.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

- 13.1.1. Législation régionale (déchets) : Éliminer conformément à la réglementation locale.
- 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. Si ceci est possible, le recyclage doit être préféré à l'élimination ou l'incinération.
. 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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

N° ONU : 3082

14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.
Description document de transport (ADR) : UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., 9, III, (E)

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Classe (ONU) : 9
Étiquettes de danger (ONU) : 9



14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ONU) : III

14.5. Dangers pour l'environnement

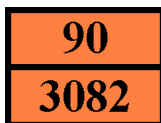
Dangereux pour l'environnement :
Polluant marin

Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.6.1. Transport par voie terrestre

Danger n° (code Kemler) : 90
Code de classification (ONU) : M6
Panneaux oranges :



Disposition spéciale (ADR) : 274, 335, 601, 375
Catégorie de transport (ADR) : 3
Code de restriction concernant les tunnels : E

AMBIPUR Car – fleur naissante (Diffuseur-recharge)

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

Quantités limitées (ADR) : 5l
Quantités exceptées (ADR) : E1

14.6.2. Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.6.3. Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Non applicable

RUBRIQUE 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 pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

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

Autres informations, restrictions et dispositions légales : Classification selon la réglementation (CE) N° 1272/2008 [UE-GHS/CLP]. Enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques. Règlement (EU) REACH No 1907/2006.

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

16.1. Indications de changement

Indications de changement : Non applicable

16.2. Abréviations et acronymes

LC50 : Concentration létale 50% pour une population de test. LD50 : Dose létale 50% pour une population de test (dose létale moyenne) . PBT: Substance persistante, bioaccumulable et toxique . PNEC(s) : Concentration(s) prédite(s) sans effet. vPvB : Très persistant et Très bioaccumulable. AND: Accord européen relatif au transport international des marchandises par voies de navigation intérieures. ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route. ATE: Estimation de la toxicité aiguë. DNEL: Dose dérivée sans effet.

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 |
|---|--|
| Skin Irrit. 2 | Méthode de calcul |
| Eye Irrit. 2 | Jugement d'experts Éléments de preuve |
| Skin Sens. 1 | Méthode de calcul |
| Aquatic Chronic 2 | Méthode de calcul |

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

| | |
|---------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 3 |
| 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 - Danger aigu, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 1 | Dangereux pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Dangereux pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Dangereux pour le milieu aquatique - Danger chronique, catégorie 3 |
| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration, Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquides inflammables, Catégorie 3 |
| Skin Irrit. 2 | Corrosion et irritation de la peau Catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation de la peau Catégorie 1 |
| Skin Sens. 1A | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1A |

AMBIPUR Car – fleur naissante (Diffuseur-recharge)

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) avec sa modification Règlement (UE) 2015/830

| | |
|---------------|--|
| Skin Sens. 1B | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1B |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables |
| H301 | Toxique en cas d'ingestion |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires |
| H311 | Toxique par contact cutané |
| H315 | Provoque une irritation cutanée |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux. |
| H331 | Toxique par inhalation |
| H400 | Très toxique pour les organismes aquatiques |
| H410 | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| 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. |

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