



TW99P SHAMPOO PLUS

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Date d'émission: 01/05/2015

Date de révision:

Version: 1.1

SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : TW99P SHAMPOO PLUS
Code du produit : FG7598, TW99P

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 : Utilisation par les consommateurs
Utilisation de la substance/mélange : Automobile produits de soins.

1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Turtle Wax Europe Limited
4th Floor Alaska House, Atlantic Park, Dunnings Bridge Road
Liverpool, L30 4AB - United Kingdom
T +44 151 530 4740
MSDS@turtlewaxeurope.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : +44 151 530 4740
Les heures de bureau seulement 08:30 - 17:00

| Pays | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence |
|-----------------|---|---------------------------------------|------------------|
| Belgique/België | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1 1120 Bruxelles/Brussel | +32 70 245 245 |

SECTION 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Eye Dam. 1 H318

Texte complet des phrases H: voir section 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]



Pictogrammes de danger (CLP) :
GHS05

Mention d'avertissement (CLP) : Danger

Composants dangereux : amides, coco, N, N-bis(hydroxyethyl):: L'acide benzènesulfonique, dodécyl-, ramifiés, composés avec la triéthanolamine.

Mentions de danger (CLP) : H318 - Provoque des lésions oculaires graves

Conseils de prudence (CLP) : P102 - Tenir hors de portée des enfants
P280 - Porter un équipement de protection des yeux, /visage
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
P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

P101 en cas de consultation d'un médecin
Garder à disposition le récipient ou l'étiquette

2.3. Autres dangers

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement : Provoque des lésions oculaires graves.

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Aucun(es) dans des conditions normales.

TW99P SHAMPOO PLUS

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Non applicable

3.2. Mélange

| Nom | Identificateur de produit | % | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|--|---|--------|--|
| C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES OF EO | (n° CAS) 68439-46-3 | 1 - 10 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 |
| 2-BUTOXYETHANOL | (n° CAS) 111-76-2 (Numéro CE) 203-905-0 (Numéro index) 603-014-00-0 (N° REACH) 01-2119475108-36 | 1 - 10 | Acute Tox. 4 (Inhalation), H332 Acute Tox. 4 (Dermal), H312 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 |
| dodecyltrimethylamine | (n° CAS) 112-18-5 (Numéro CE) 203-943-8 (N° REACH) 01-2119486658-18 | < 0.1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 |
| Linalool | (n° CAS) 78-70-6 (Numéro CE) 201-134-4 (N° REACH) 01-2119474016-42 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 |
| TERPINEOL ACETATE | (n° CAS) 8007-35-0 (Numéro CE) 232-357-5 | < 0.1 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| CI Acid Blue 9 | (n° CAS) 3488-45-9 | < 0.1 | Non classé |
| LINALYL ACETATE | (n° CAS) 115-95-7 (Numéro CE) 204-116-4 (N° REACH) 01-2119454789-19 | < 0.1 | Skin Irrit. 2, H315 |
| HEXAMETHYLINDANOPYRAN | (n° CAS) 1222-05-5 (Numéro CE) 214-946-9 (Numéro index) 603-212-00-7 | < 0.1 | Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| Camphor | (n° CAS) 76-22-2 (Numéro CE) 200-945-0 (N° REACH) 01-2119966156-31 | < 0.1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 STOT SE 2, H371 |
| (L) ALPHA PINENE | (n° CAS) 80-56-8 (Numéro CE) 201-291-9 | < 0.1 | Flam. Liq. 2, H225 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| (L) COUMARIN | (n° CAS) 91-64-5 (Numéro CE) 202-086-7 | < 0.1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Sens. 1, H317 |
| (L) BETA PINENE | (n° CAS) 127-91-3 (Numéro CE) 204-872-5 (N° REACH) 01-2119519230-54 | < 0.1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Asp. Tox. 1, H304 |
| p-CYMENE | (n° CAS) 99-87-6 (Numéro CE) 202-796-7 (N° REACH) 01-2119881770-31 | < 0.1 | Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Chronic 2, H411 |

TW99P SHAMPOO PLUS

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

| | | | |
|-----------------|---|-------|---|
| PHELANDRENE | (n° CAS) 1329-99-3 (Numéro CE) 215-532-0 (N° REACH) 01-2119969963-17 | < 0.1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Asp. Tox. 1, H304 |
| THYMOL | (n° CAS) 89-83-8 (Numéro CE) 201-944-8 (Numéro index) 604-032-00-1 (N° REACH) 01-2119511177-46 | < 0.1 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic 2, H411 |
| CAMPHENE | (n° CAS) 79-92-5 (Numéro CE) 201-234-8 | < 0.1 | Eye Irrit. 2, H319 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| AMYL SALICYLATE | (n° CAS) 2050-08-0 (Numéro CE) 218-080-2 | < 0.1 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| CEDROL | (n° CAS) 77-53-2 (Numéro CE) 201-035-6 | < 0.1 | Aquatic Chronic 2, H411 |
| (L) LIMONENE | (n° CAS) 5989-27-5 (Numéro CE) 227-813-5 (Numéro index) 601-029-00-7 | < 0.1 | Flam. Liq. 3, H226 Skin Irrit. 2, H315 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| ALPHA CEDRENE | (n° CAS) 469-61-4 (Numéro CE) 207-418-4 | < 0.1 | Asp. Tox. 1, H304 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410 |
| DIPHENYL ETHER | (n° CAS) 101-84-8 (Numéro CE) 202-981-2 (N° REACH) 01-2119472545-33 | < 0.1 | Aquatic Chronic 2, H411 |

Textes des phrases H: voir section 16.

SECTION 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins général : En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).
- Premiers soins après inhalation : Non considéré comme dangereux dans des conditions normales d'utilisation.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.
- Premiers soins après contact oculaire : 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. Consulter immédiatement un médecin.
- Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin en cas de malaise.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/lésions après inhalation : Aucune en utilisation normale.
- Symptômes/lésions après contact avec la peau : Peut provoquer une irritation de la peau.
- Symptômes/lésions après contact oculaire : Lésions oculaires graves.
- Symptômes/lésions après ingestion : Peut causer une irritation des voies respiratoires.

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

Traitement symptomatique.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

- Danger d'incendie : Le produit n'est pas inflammable.
- Danger d'explosion : Le produit n'est pas explosif.
- Reactivité en cas d'incendie : Non connu(e).
- Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

- Mesures de précaution contre l'incendie : Non applicable.
- Instructions de lutte contre l'incendie : Utiliser les moyens adéquats pour combattre les incendies avoisinants.
- Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

- Mesures générales : Éviter le rejet dans l'environnement.

TW99P SHAMPOO PLUS

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

6.1.1. Pour les non-secouristes

- Équipement de protection : Porter des lunettes de sécurité à protection latérale pour éviter toute lésion par des particules volantes et/ou par un quelconque contact du produit avec les yeux.
- Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Baliser la zone d'épandage et en interdire l'accès aux personnes non autorisées.

6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Lunettes de sécurité. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". Éviter le contact avec les yeux.
- Procédures d'urgence : Aérer la zone. Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Baliser la zone d'épandage et en interdire l'accès aux personnes non autorisées.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Éviter le rejet dans l'environnement.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Pour la rétention : Recueillir le produit répandu.
- Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant. Collecter dans des récipients appropriés et fermés pour élimination. Ce produit et son récipient doivent être éliminés de manière sûre, conformément à la législation locale.
- Autres informations : Éliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.

6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle". Pour l'élimination des matières ou résidus solides, se reporter à la section 13 : "Considérations relatives à l'élimination".

SECTION 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel. Éviter le contact avec les yeux.
- Mesures d'hygiène : Se laver les mains après toute manipulation. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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

- Conditions de stockage : Garder les conteneurs fermés en dehors de leur utilisation. Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais. Conserver dans l'emballage d'origine.
- Matériaux d'emballage : Conserver uniquement dans le récipient d'origine.

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

Automobile produits de soins.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

Pas d'informations complémentaires disponibles

8.2. Contrôles de l'exposition

- Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.
- Équipement de protection individuelle : En cas de danger d'éclaboussures: lunettes de protection.
- Protection des mains : Gants de protection
- Protection oculaire : Lunettes anti-éclaboussures ou lunettes de sécurité
- Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié
- Protection des voies respiratoires : Non requise dans les conditions d'emploi normales



- Contrôle de l'exposition de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- État physique : Liquide
- Couleur : Vert.

TW99P SHAMPOO PLUS

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

| | |
|--|---------------------------------------|
| Odeur | : caractéristique. |
| Seuil olfactif | : Aucune donnée disponible |
| pH | : 4.5 - 5.2 |
| Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion | : Non applicable |
| Point de congélation | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair | : Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammation | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz) | : Non applicable |
| Pression de vapeur | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative | : 0.999 - 1.009 |
| Solubilité | : Aucune donnée disponible |
| Log Pow | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique | : 40 - 100 mm ² /s |
| Viscosité, dynamique | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives | : Le produit n'est pas explosif. |
| Propriétés comburantes | : Liquides comburants Non applicable. |
| Limites d'explosivité | : Aucune donnée disponible |

9.2. Autres informations

Indice de réfraction : 1.354 - 1.356

SECTION 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Le produit est non-réactif dans des conditions normales d'utilisation, le stockage et le transport.

10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

10.4. Conditions à éviter

Aucun dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

10.5. Matières incompatibles

Acides. Agent oxydant.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

SECTION 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

| | |
|--|------------------------------|
| (L) ALPHA PINENE (80-56-8) | |
| DL50 orale | 3500 mg/kg de poids corporel |
| Camphor (76-22-2) | |
| DL50 orale | 1500 mg/kg de poids corporel |
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h) | 1.5 mg/l/4h |
| (L) COUMARIN (91-64-5) | |
| DL50 orale | 500 mg/kg de poids corporel |
| DIPHENYL ETHER (101-84-8) | |
| DL50 orale | 2900 mg/kg de poids corporel |
| Linalool (78-70-6) | |
| DL50 orale | 2780 mg/kg de poids corporel |
| p-CYMENE (99-87-6) | |
| DL50 orale | 4750 mg/kg de poids corporel |

TW99P SHAMPOO PLUS

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

| PHELANDRENE (1329-99-3) | |
|---|---|
| DL50 orale | 1870 mg/kg de poids corporel |
| THYMOL (89-83-8) | |
| DL50 orale | 980 mg/kg de poids corporel |
| 2-BUTOXYETHANOL (111-76-2) | |
| DL50 voie cutanée | 1100 mg/kg de poids corporel |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | 11 ppm/4h |
| Corrosion cutanée/irritation cutanée | : Non classé pH: 4.5 - 5.2 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | : Provoque des lésions oculaires graves. pH: 4.5 - 5.2 |
| 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 |
| EXTREME NANO-TECH SHAMPOO | |
| Viscosité, cinématique | 40 - 100 mm ² /s |

SECTION 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

| | |
|--------------------|---|
| Ecologie - général | : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. |
| Ecologie - eau | : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement. |

12.2. Persistance et dégradabilité

| EXTREME NANO-TECH SHAMPOO | |
|----------------------------------|-------------|
| Persistance et dégradabilité | Non établi. |

12.3. Potentiel de bioaccumulation

| EXTREME NANO-TECH SHAMPOO | |
|----------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation | Non établi. |

12.4. Mobilité dans le sol

| EXTREME NANO-TECH SHAMPOO | |
|----------------------------------|-------------|
| Ecologie - sol | Non établi. |

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.6. Autres effets néfastes

| | |
|-----------------------------|--|
| Autres effets néfastes | : Aucun connu. |
| Indications complémentaires | : Éviter le rejet dans l'environnement |

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

| | |
|--|---|
| Législation régionale (déchets) | : Elimination à effectuer conformément aux prescriptions légales. |
| Méthodes de traitement des déchets | : Éliminer le contenu / récipient conformément aux instructions de tri de collecteur agréé. |
| Recommandations pour l'élimination des déchets | : Éliminer le contenu/récipient dans une entreprise autorisée de traitement des déchets dangereux ou dans un centre autorisé de collecte des déchets dangereux excepté pour les récipients vides nettoyés qui peuvent être éliminés comme des déchets banals. |

SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numéro ONU

Non réglementé pour le transport

TW99P SHAMPOO PLUS

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

| | |
|--|------------------|
| Désignation officielle de transport (ADR) | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (ADN) | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (RID) | : Non applicable |

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

14.4. Groupe d'emballage

| | |
|---------------------------|------------------|
| Groupe d'emballage (ADR) | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (IMDG) | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (IATA) | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (ADN) | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (RID) | : Non applicable |

14.5. Dangers pour l'environnement

| | |
|--------------------------------|--|
| Dangereux pour l'environnement | : Non |
| Polluant marin | : Non |
| Autres informations | : Pas d'informations supplémentaires disponibles |

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

- Transport par voie terrestre

Aucune donnée disponible

- Transport maritime

Aucune donnée disponible

- Transport aérien

Aucune donnée disponible

- Transport par voie fluviale

| | |
|--------------------------|-------|
| Transport interdit (ADN) | : Non |
| Non soumis à l'ADN | : Non |

- Transport ferroviaire

| | |
|--------------------------|-------|
| Transport interdit (RID) | : Non |
|--------------------------|-------|

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 Contient 5%~<15% agents de surface anioniques,<5% agents de surface nono ioniques,agent de conservation 2-Bromo-2-nitropropane-1,3-diol,octylthiazolinone,methylchlorothiazolinone,methylisothiazolinone

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

TW99P SHAMPOO PLUS

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

Règlement sur les détergents : Fiche d'information sur les composants:

| Composant | n° CAS | % |
|---|------------|----------|
| water | 7732-18-5 | >=10% |
| C9-11 ALCOHOL ETHOXYLATE 6-8 MOLES OF EO | 68439-46-3 | 1 - 10% |
| 2-BUTOXYETHANOL | 111-76-2 | 1 - 10% |
| 9-Octadecenoic acid (Z)-; reaction products with triethanolamine; di-Me sulfate-quaternized | 94095-35-9 | 1 - 10% |
| dodecyldimethylamine oxide | 1643-20-5 | 0.1 - 1% |
| Coconut Diethanolamide | 68603-42-9 | 0.1 - 1% |
| (carboxylatomethyl)dimethyltetradecylammonium | 2601-33-4 | 0.1 - 1% |
| Hydroxyethylcellulose | 53568-66-4 | 0.1 - 1% |
| EUTANOL G16S | | 0.1 - 1% |
| (carboxylatomethyl)dodecyldimethylammonium | 683-10-3 | 0.1 - 1% |
| propan-2-ol | 67-63-0 | 0.1 - 1% |
| LICOWAX KST | | 0.1 - 1% |
| Acetic acid | 64-19-7 | 0.1 - 1% |
| Glycerine | 56-81-5 | 0.1 - 1% |
| Quaternary Ammonium Compounds; Benzyl C12-16 Alkyldimethyl; Chlorides(=Benzalkonium Chloride) | 68424-85-1 | <0.1% |
| Diethanolamine | 111-42-2 | <0.1% |
| Silicon dioxide | 7631-86-9 | <0.1% |
| dodecyldimethylamine | 112-18-5 | <0.1% |
| TENACID NAPTHOL GREEN B - POWDER | | <0.1% |
| Linalool | 78-70-6 | <0.1% |
| TERPINEOL ACETATE | 8007-35-0 | <0.1% |
| CI Acid Blue 9 | 3488-45-9 | <0.1% |
| LINALYL ACETATE | 115-95-7 | <0.1% |
| HEXAMETHYLINDANOPYRAN | 1222-05-5 | <0.1% |
| Camphor | 76-22-2 | <0.1% |
| (L) ALPHA PINENE | 80-56-8 | <0.1% |
| (L) COUMARIN | 91-64-5 | <0.1% |
| (L) BETA PINENE | 127-91-3 | <0.1% |
| p-CYMENE | 99-87-6 | <0.1% |
| PHELANDRENE | 1329-99-3 | <0.1% |
| THYMOL | 89-83-8 | <0.1% |
| CAMPHERE | 79-92-5 | <0.1% |
| AMYL SALICYLATE | 2050-08-0 | <0.1% |
| CEDROL | 77-53-2 | <0.1% |
| (L) LIMONENE | 5989-27-5 | <0.1% |
| ALPHA CEDRENE | 469-61-4 | <0.1% |
| DIPHENYL ETHER | 101-84-8 | <0.1% |

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'a été effectuée

SECTION 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Toxicité aiguë (par voie cutanée), Catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation) | Toxicité aiguë (par inhalation), Catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Toxicité aiguë (inhalation:poussière,brouillard) Catégorie 4 |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4 |
| Aquatic Acute 1 | Dangereux 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 |
| Asp. Tox. 1 | Danger par aspiration, Catégorie 1 |
| Eye Dam. 1 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1 |
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 |

TW99P SHAMPOO PLUS

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 453/2010

| | |
|---------------|---|
| Flam. Liq. 2 | Liquides inflammables, Catégorie 2 |
| Flam. Liq. 3 | Liquides inflammables, Catégorie 3 |
| Skin Corr. 1B | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B |
| Skin Irrit. 2 | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2 |
| Skin Sens. 1 | Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 |
| STOT RE 2 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition répétée, Catégorie 2 |
| STOT SE 2 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 2 |
| STOT SE 3 | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3 |
| H225 | Liquide et vapeurs très inflammables |
| H226 | Liquide et vapeurs inflammables |
| H302 | Nocif en cas d'ingestion |
| H304 | Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires |
| H312 | Nocif par contact cutané |
| H314 | Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves |
| H315 | Provoque une irritation cutanée |
| H317 | Peut provoquer une allergie cutanée |
| H318 | Provoque des lésions oculaires graves |
| H319 | Provoque une sévère irritation des yeux |
| H332 | Nocif par inhalation |
| H336 | Peut provoquer somnolence ou vertiges |
| H371 | Risque présumé d'effets graves pour les organes |
| H373 | Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée |
| 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 |

SDS EU TURTLEWAX

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