



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 24.09.2019

Numéro de version 1

Révision: 24.09.2019

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

#### · 1.1 Identificateur de produit

· **Nom du produit: SHAMPOOING POMME PROTEINE**

· **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Emploi de la substance / de la préparation:** Hygiène animale

#### · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité :

· **Producteur/fournisseur:**

NSDA FRANCE SAS

MR VION

D 559 - LES ISSAMBRES

3624 CORNICHE DES ISSAMBRES –

83380 ROQUEBRUNE SUR ARGENS

Tel: +33 (0)4 94 96 94 55

Email: nsda.france@orange.fr

#### · 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

France : numéro ORFILA (INRS) : +33 (0)1 45 42 59 59

Belgique - Tel : 32 070/245 245

Suisse : 145

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### · 2.1 Classification de la substance ou du mélange

· **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :**



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

#### · 2.2 Éléments d'étiquetage

· **Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 :**

Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· **Pictogrammes de danger :**



GHS07

· **Mention d'avertissement :** Attention

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C17 odd numbered, C17-unsatd. alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid

(suite page 2)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 24.09.2019

Numéro de version 1

Révision: 24.09.2019

**Nom du produit: SHAMPOOING POMME PROTEINE**

(suite de la page 1)

- **Mentions de danger :**  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Conseils de prudence :**  
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.  
P305+P351+P338 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.
- **Indications complémentaires:**  
EUH208 Contient mélange de: 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 247-500-7] et 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one [No. CE 220-239-6] (3:1). Peut produire une réaction allergique.
- **Étiquetage de paquets dont le contenu n'excède pas 125 ml**
- **Pictogrammes de danger**



GHS07

- **Mention d'avertissement** Attention
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-, 2-(C7-C17 odd numbered, C17-unsatd. alkyl) derivs. and sodium hydroxide and chloroacetic acid
- **Mentions de danger** néant
- **Conseils de prudence**  
P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.
- **2.3 Autres dangers :**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB :**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- **3.2 Caractérisation chimique: Mélange**
- **Description:** Préparation: composée des substances indiquées ci-après.

**Composants dangereux:**

|  |   |       |
|--|---|-------|
| CAS: 68891-38-3<br>Reg.nr.: 01-2119488639-16 | ether sulfate d'alcool gras<br>Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412<br>Limites de concentration spécifiques: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 % | 5-10% |
|--|---|-------|

(suite page 3)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 24.09.2019

Numéro de version 1

Révision: 24.09.2019

**Nom du produit: SHAMPOOING POMME PROTEINE**

(suite de la page 2)

|   |  |       |
|---|--|-------|
| CAS: 147170-44-3<br>Reg.nr.: 01-2119489410-39   | propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-,<br>dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes<br>---<br>☠ Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412<br>Limites de concentration spécifiques: Eye Dam. 1; H318: C ≥<br>10 %<br>Eye Irrit. 2; H319: 4 % ≤<br>C < 10 % | ≤2,5% |
| Numéro CE: 931-291-0<br>Reg.nr.: 01-2119487973-19   | Reaction products of 1H-Imidazole-1-ethanol, 4,5-dihydro-,<br>2-(C7-C17<br>odd numbered, C17-unsatd. alkyl) derivs. and sodium<br>hydroxide and<br>chloroacetic acid<br>---<br>☠ Eye Dam. 1, H318  | ≤2,5% |
| CAS: 12125-02-9<br>EINECS: 235-186-4<br>Numéro index: 017-014-00-8<br>RTECS: BP 4550000<br>Reg.nr.: 01-2119487950-27-xxxx | chlorure d'ammonium<br>---<br>☠ Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319   | ≤2,5% |

· **SVHC** Aucun· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

· **4.1 Description des premiers secours :**· **Après inhalation :** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.· **Après contact avec la peau:** En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.· **Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

· **Après ingestion:** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.· **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

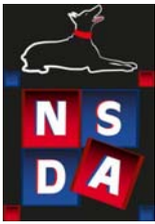
· **5.1 Moyens d'extinction:** Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.· **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange :**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **5.3 Conseils aux pompiers :**· **Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

FR

(suite page 4)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 24.09.2019

Numéro de version 1

Révision: 24.09.2019

---

**Nom du produit: SHAMPOOING POMME PROTEINE**

---

(suite de la page 3)

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence :**  
Le produit constitue, avec l'eau, une couche glissante.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
Diluer avec beaucoup d'eau.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Assurer une aération suffisante.
- **6.4 Référence à d'autres sections :**  
Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.  
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.  
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :**  
Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités :**  
· **Stockage :**  
· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.  
· **Indications concernant le stockage commun :** Pas nécessaire.  
· **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.  
Protéger contre le gel.  
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.
- **8.1 Paramètres de contrôle :**

|   |
|---|
| · <b>Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:</b> |
|---|

|  |
|--|
| <b>CAS: 12125-02-9 chlorure d'ammonium (<math>\leq 2,5\%</math>)</b> |
|--|

|     |   |
|-----|---|
| VME | Valeur à long terme: 10 mg/m <sup>3</sup> |
|-----|---|

(suite page 5)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 24.09.2019

Numéro de version 1

Révision: 24.09.2019

**Nom du produit: SHAMPOOING POMME PROTEINE**

(suite de la page 4)

|   |  |                        |
|---|--|------------------------|
| <b>CAS: 123-86-4 acétate de butyle (&lt;0,01%)</b>        |  |                        |
| VME   | Valeur momentanée: 940 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm<br>Valeur à long terme: 710 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm |                        |
| <b>· DNEL</b>   |  |                        |
| <b>CAS: 80-54-6 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde</b> |  |                        |
| Oral  | DNEL Public long-term systemic   | 0,625 mg/kg bw/d       |
| Dermique  | DNEL Public long-term systemic   | 1,0375 mg/kg bw/d      |
|   | DNEL Worker long-term systemic   | 2,075 mg/kg bw/d       |
| Inhalatoire   | DNEL Public long-term systemic   | 0,11 mg/m <sup>3</sup> |
|   | DNEL Worker long-term systemic   | 0,44 mg/m <sup>3</sup> |
| <b>· PNEC</b>   |  |                        |
| <b>CAS: 77-92-9 acide citrique</b>                        |  |                        |
| PNEC aqua (fresh water)                                   | 0,44 mg/L  |                        |
| PNEC aqua (marine water)                                  | 0,044 mg/L   |                        |
| PNEC sediment (fresh water)                               | 7,52 mg/kg   |                        |
| PNEC sediment (marine water)                              | 0,752 mg/kg  |                        |
| PNEC soil   | 29,2 mg/kg   |                        |
| <b>CAS: 80-54-6 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde</b> |  |                        |
| PNEC STP  | 10 mg/L  |                        |
| PNEC aqua (fresh water)                                   | 0,00204 mg/L   |                        |
| PNEC aqua (marine water)                                  | 0,0002 mg/L  |                        |
| PNEC sediment (fresh water)                               | 0,269 mg/kg  |                        |
| PNEC sediment (marine water)                              | 0,0269 mg/kg   |                        |
| PNEC soil   | 0,0525 mg/kg   |                        |

**· Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

**· 8.2 Contrôles de l'exposition :****· Equipement de protection individuel:****· Mesures générales de protection et d'hygiène:** Eviter tout contact avec les yeux.**· Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.**· Protection des mains:** Pas nécessaire.**· Matériau des gants :** Sans objet**· Protection des yeux:** Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

—FR—

(suite page 6)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 24.09.2019

Numéro de version 1

Révision: 24.09.2019

---

**Nom du produit: SHAMPOOING POMME PROTEINE**

---

(suite de la page 5)

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

**· 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****· Indications générales****· Aspect:**

|                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| · <b>Forme:</b>          | Liquide                   |
| · <b>Couleur:</b>        | Selon désignation produit |
| · <b>Odeur:</b>          | Caractéristique           |
| · <b>Seuil olfactif:</b> | Non déterminé.            |

**· valeur du pH:** Non déterminé.**· Changement d'état**

|   |                |
|---|----------------|
| · <b>Point de fusion/point de congélation:</b>                  | Non déterminé. |
| · <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b> | 100 °C         |

**· Point éclair :** Non applicable.**· Inflammabilité (solide, gaz):** Non applicable.**· Température d'auto inflammation:** Non applicable.**· Température de décomposition:** Non déterminé.**· Température d'auto-inflammabilité:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.**· Propriétés explosives:** Le produit n'est pas explosif.**· Limites d'explosion:**

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| · <b>Inférieure:</b> | Non déterminé. |
| · <b>Supérieure:</b> | Non déterminé. |

**· Pression de vapeur à 20 °C:** 23 hPa**· Densité:** Non déterminée.**· Densité relative** Non déterminé.**· Densité de vapeur:** Non déterminé.**· Taux d'évaporation:** Non déterminé.**· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:**

Entièrement miscible

**· Coefficient de partage: n-octanol/eau:** Non déterminé.**· Viscosité:****· Dynamique:** Non déterminé.**· Cinématique:** Non déterminé.**· 9.2 Autres informations :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

**· 10.1 Réactivité :** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 7)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 24.09.2019

Numéro de version 1

Révision: 24.09.2019

**Nom du produit: SHAMPOOING POMME PROTEINE**

(suite de la page 6)

- **10.2 Stabilité chimique :**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses :** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë :** Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

| CAS: 68891-38-3 ether sulfate d'alcool gras                |          |  |
|--|----------|--|
| Oral   | LD50     | >2.000 mg/kg (rat)                         |
| Dermique   | LD50     | >2.000 mg/kg (rat)                         |
| CAS: 12125-02-9 chlorure d'ammonium                        |          |  |
| Oral   | LD50     | 1.650 mg/kg (rat)                          |
| CAS: 77-92-9 acide citrique                                |          |  |
| Oral   | LD50     | 5.040 mg/kg (souris)<br>11.700 mg/kg (rat) |
| Dermique   | LD50     | >2.000 mg/kg (rat)                         |
| Inhalatoire  | LC50/4 h | 940 mg/l (souris)<br>725 mg/l (rat)        |
| CAS: 88-41-5 Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, acetate |          |  |
| Oral   | LD50     | 4.600 mg/kg (rat)                          |
| Dermique   | LD50     | >5.000 mg/kg (lapin)                       |
| CAS: 60-00-4 acide edetique                                |          |  |
| Oral   | LD50     | 4.500 mg/kg (rat)                          |
| CAS: 104-67-6 aldehyde C14                                 |          |  |
| Oral   | LD50     | 18.500 mg/kg (rat)                         |
| CAS: 1222-05-5 galaxolide                                  |          |  |
| Oral   | LD50     | >3.000 mg/kg (rat)                         |
| Dermique   | LD50     | >6.500 mg/kg (rat)<br>>3.250 mg/kg (lapin) |
| CAS: 80-54-6 2-(4-tert-butylbenzyl)propionaldehyde         |          |  |
| Oral   | LD50     | 1.390 mg/kg (rat)                          |
| Dermique   | LD50     | >2.000 mg/kg (lapin)                       |
| CAS: 68140-01-2 Cocco, N-[3-(dimetilamino)propil]ammide    |          |  |
| Oral   | LD50     | 500 mg/kg (ATE)                            |

(suite page 8)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 24.09.2019

Numéro de version 1

Révision: 24.09.2019

**Nom du produit: SHAMPOOING POMME PROTEINE**

(suite de la page 7)

|  |          |                      |
|--|----------|----------------------|
| <b>CAS: 105-53-3 malonate de diéthyle</b>              |          |                      |
| Oral   | LD50     | 15.000 mg/kg (rat)   |
| <b>CAS: 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène</b>           |          |                      |
| Oral   | LD50     | 4.400 mg/kg (rat)    |
| <b>CAS: 54464-57-2 iso E Super</b>                     |          |                      |
| Oral   | LD50     | 5.000 mg/kg (rat)    |
| Dermique   | LD50     | 5.000 mg/kg (lapin)  |
| <b>CAS: 142-19-8 heptanoate d'allyle</b>               |          |                      |
| Oral   | LD50     | 500 mg/kg (ATE)      |
| Dermique   | LD50     | 1.100 mg/kg (ATE)    |
| <b>alpha ionone</b>                                    |          |                      |
| Oral   | LD50     | 4.590 mg/kg (rat)    |
| <b>CAS: 2705-87-5 3-cyclohexylpropionate d'allyle</b>  |          |                      |
| Oral   | LD50     | 500 mg/kg (ATE)      |
| Dermique   | LD50     | 1.100 mg/kg (ATE)    |
| Inhalatoire  | LC50/4 h | 11 mg/l (ATE)        |
| <b>CAS: 121-33-5 vanilline</b>                         |          |                      |
| Oral   | LD50     | 1.580 mg/kg (rat)    |
| <b>CAS: 123-86-4 acétate de butyle</b>                 |          |                      |
| Oral   | LD50     | 13.100 mg/kg (rat)   |
| Dermique   | LD50     | >5.000 mg/kg (lapin) |
| Inhalatoire  | LC50/4 h | >21 mg/l (rat)       |
| <b>CAS: 928-96-1 cis-hex-3-ène-1-ol</b>                |          |                      |
| Oral   | LD50     | 4.700 mg/kg (rat)    |
| Dermique   | LD50     | >5.000 mg/kg (lapin) |
| <b>CAS: 68901-15-5 (cyclohexyloxy)acétate d'allyle</b> |          |                      |
| Oral   | LD50     | 500 mg/kg (ATE)      |

- **Effet primaire d'irritation :**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Provoque une sévère irritation des yeux.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
- **Mutagénicité sur les cellules germinales**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Cancérogénicité**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 9)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 24.09.2019

Numéro de version 1

Révision: 24.09.2019

**Nom du produit: SHAMPOOING POMME PROTEINE**

(suite de la page 8)

- **Toxicité pour la reproduction**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- **Danger par aspiration**  
Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### · 12.1 Toxicité

##### · Toxicité aquatique:

**CAS: 68891-38-3 ether sulfate d'alcool gras**

|          |                                      |
|----------|--------------------------------------|
| LC50 96h | 7,1 mg/l (fish)                      |
| NOEC     | 0,1-1 mg/l (Crustaceans)             |
| EC50 72h | 12 mg/l (Algae)                      |
| EC50 48h | 7,7 mg/l (daphnia)<br>>1 mg/l (fish) |

**CAS: 77-92-9 acide citrique**

|          |                      |
|----------|----------------------|
| LC50 24h | 1.535 mg/l (daphnia) |
| LC50 48h | 440 mg/l (fish)      |

**CAS: 1222-05-5 galaxolide**

|          |                     |
|----------|---------------------|
| LC50 96h | 0,452 mg/l (fish)   |
| NOEC     | 0,068 mg/l (fish)   |
| ErC50    | >0,854 mg/l (Algae) |

**CAS: 5989-27-5 (R)-p-mentha-1,8-diène**

|          |                     |
|----------|---------------------|
| LC50 96h | 0,72 mg/l (fish)    |
| EC50 48h | 0,36 mg/l (daphnia) |

**CAS: 80-56-8 (+)- $\alpha$ -Pinène**

|          |                   |
|----------|-------------------|
| EC50 48h | 41 mg/l (daphnia) |
|----------|-------------------|

- **12.2 Persistance et dégradabilité** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 Potentiel de bioaccumulation** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.4 Mobilité dans le sol** : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques** :
- **Indications générales** :  
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant  
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT**: Non applicable.

(suite page 10)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 24.09.2019

Numéro de version 1

Révision: 24.09.2019

---

**Nom du produit: SHAMPOOING POMME PROTEINE**

---

(suite de la page 9)

- **vPvB:** Non applicable.
  - **12.6 Autres effets néfastes :** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 

### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 Méthodes de traitement des déchets :**
- **Recommandation:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.

|   |  |
|---|--|
| · <b>Catalogue européen des déchets</b> |  |
| HP4                                     | Irritant - irritation cutanée et lésions oculaires |

- **Emballages non nettoyés**
  - **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
  - **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage
- 

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- |  |                 |
|--|-----------------|
| · <b>14.1 Numéro ONU</b>   |                 |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | néant           |
| · <b>14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU</b>   |                 |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | néant           |
| · <b>14.3 Classe(s) de danger pour le transport</b>  |                 |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>  |                 |
| · <b>Classe</b>  | néant           |
| · <b>14.4 Groupe d'emballage</b>   |                 |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>   | néant           |
| · <b>14.5 Dangers pour l'environnement:</b>  | Non applicable. |
| · <b>14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>                                  | Non applicable. |
| · <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</b> | Non applicable. |
| · <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>  | néant           |
- 

### 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**
- **Directive 2012/18/UE**
- **Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** Aucun des composants n'est compris.
- **RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 ANNEXE XVII** Conditions de limitation: 3, 65

(suite page 11)



## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'édition : 24.09.2019

Numéro de version 1

Révision: 24.09.2019

---

**Nom du produit: SHAMPOOING POMME PROTEINE**

---

(suite de la page 10)

- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.
- 

### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

- **Libellé des phrases de risques citées au paragraphe 3 :**

H302 Nocif en cas d'ingestion.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**

|  |                    |
|--|--------------------|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Jugement d'experts |
|--|--------------------|

- **Acronymes et abréviations:**

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3