

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 2015/830/CE modifiant 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 30.07.2019

Révision: 04.07.2019

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

- **1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** SHAMPOOING ANTISTATIQUE SPECIAL CARROSSERIE - 10L
- **Code du produit:** 14325
- **1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Secteur d'utilisation**
  - SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels
  - SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)
- **Catégorie du produit** PC35 Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)
- **Emploi de la substance / de la préparation** Shampoing anti statique prêt à l'emploi
- **1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**

Distributeur:

SODISE  
BP 81 - ZA de STANG AR GARRONT  
29150 CHATEAULIN - FRANCE

Tél: 02.98.86.15.25  
Fax: 02.98.86.35.35

Fabricant:

Actalys  
Z.A. du Haut des Tappes  
BP 70 065  
54310 Homecourt  
FRANCE  
Tel +33(0)3 82 20 67 50  
Fax +33(0)9 70 61 29 66  
Email : actalys@orange.fr
- **Service chargé des renseignements:** Service protection de l'environnement
- **1.4 Numéro d'appel d'urgence:**

Tel 01.45.42.59.59  
Société / Organisme : ORPHILA - INRS - <http://www.centres-antipoison.net>

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

- **2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS05 corrosion

Skin Corr. 1A H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.

- **2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger** GHS05
- **Mention d'avertissement** Danger

(suite page 2)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon 2015/830/CE modifiant 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.07.2019

Révision: 04.07.2019

**Nom du produit: SHAMPOOING ANTISTATIQUE SPECIAL CARROSSERIE - 10L**

(suite de la page 1)

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

propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes

hydroxyde de potassium

Chlorure quaternaire d'éthoxylate amine coco alkyl mehtyl

· **Mentions de danger**

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

· **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.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P260 Ne pas respirer les poussières ou les brouillards.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

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/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· **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: Mélanges**

· **Description:** Contient : tensioactif amphotère <10% tensioactif cationique < 5%, hydroxyde de potassium.

· **Composants dangereux:**

|  |   |            |
|--|---|------------|
| CAS: 147170-44-3<br>Numéro CE: 604-575-4<br>Reg.nr.: 01-2119489410-39  | propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes<br>⚠ Eye Dam. 1, H318; Aquatic Chronic 3, H412    | ≥3-<4,25%  |
| CAS: 1310-58-3<br>EINECS: 215-181-3<br>Reg.nr.: 01-2119487136-33-xxxx  | hydroxyde de potassium<br>⚠ Skin Corr. 1A, H314; ⚠ Acute Tox. 4, H302   | ≥0,5-≤1,4% |
| CAS: 863679-20-3<br>Reg.nr.: 1554325-20-0                              | Chlorure quaternaire d'éthoxylate amine coco alkyl mehtyl<br>⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315                                      | ≥1-<1,3%   |
| CAS: 34590-94-8<br>EINECS: 252-104-2<br>Reg.nr.: 01-2119450011-60-xxxx | (2-méthoxyméthylethoxy)propanol<br>substance pour laquelle il existe, en vertu des dispositions communautaires, des limites d'exposition sur le lieu de travail | <1,1%      |

· **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**

· **Remarques générales:** Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

· **Après inhalation:** En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

(suite page 3)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 2015/830/CE modifiant 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.07.2019

Révision: 04.07.2019

**Nom du produit: SHAMPOOING ANTISTATIQUE SPECIAL CARROSSERIE - 10L**

(suite de la page 2)

- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.
- **Après contact avec les yeux:**  
Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.
- **Après ingestion:** Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.
- **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**
- **Moyens d'extinction:**  
eau pulvérisée;  
mousse;  
poudre d'extinction;
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:** Diluer avec beaucoup d'eau.
- **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).  
Utiliser un neutralisant.  
Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.  
Assurer une aération suffisante.
- **6.4 Référence à d'autres rubriques**  
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 nécessaire en cas de bonne utilisation.
- **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:** Ne conserver que dans le fût d'origine.
- **Indications concernant le stockage commun:** Ne pas stocker avec les aliments.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**  
Protéger contre le gel.  
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 2015/830/CE modifiant 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.07.2019

Révision: 04.07.2019

**Nom du produit: SHAMPOOING ANTISTATIQUE SPECIAL CARROSSERIE - 10L**

(suite de la page 3)

### 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

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

**CAS: 1310-58-3 hydroxyde de potassium**

VME (France) Valeur momentanée: 2 mg/m<sup>3</sup>

**CAS: 34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

VME (France) Valeur à long terme: 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
risque de pénétration percutanée

IOELV (EU) Valeur à long terme: 308 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
Peau

- **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:**

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

- **Protection des mains:**



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

- **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

- **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

- **Protection des yeux:**



Lunettes de protection hermétiques

- **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- **9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- **Indications générales**

- **Aspect:**

**Forme:**

Liquide

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 2015/830/CE modifiant 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.07.2019

Révision: 04.07.2019

Nom du produit: SHAMPOOING ANTISTATIQUE SPECIAL CARROSSERIE - 10L

(suite de la page 4)

|   |  |
|---|--|
| · <b>Couleur:</b>   | Selon désignation produit                          |
| · <b>Odeur:</b>   | Caractéristique                                    |
| · <b>Seuil olfactif:</b>                                      | Non déterminé.                                     |
| · <b>valeur du pH à 20 °C:</b>                                | 13,5±0,5   |
| · <b>Changement d'état</b>                                    |  |
| <b>Point de fusion/point de congélation:</b>                  | Non déterminé.                                     |
| <b>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</b> | Non déterminé.                                     |
| · <b>Point d'éclair</b>                                       | Non applicable.                                    |
| · <b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>                        | Non applicable.                                    |
| · <b>Température de décomposition:</b>                        | Non déterminé.                                     |
| · <b>Température d'auto-inflammabilité:</b>                   | Le produit ne s'enflamme pas spontanément.         |
| · <b>Propriétés explosives:</b>                               | Le produit n'est pas explosif.                     |
| · <b>Limites d'explosion:</b>                                 |  |
| <b>Inférieure:</b>  | Non déterminé.                                     |
| <b>Supérieure:</b>  | Non déterminé.                                     |
| · <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>                          | 23 hPa   |
| · <b>Densité à 20 °C:</b>                                     | 1+/-0,02 g/cm <sup>3</sup>                         |
| · <b>Densité relative</b>                                     | Non déterminé.                                     |
| · <b>Densité de vapeur:</b>                                   | Non déterminé.                                     |
| · <b>Taux d'évaporation:</b>                                  | Non déterminé.                                     |
| · <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b>              | Soluble  |
| · <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>               | Non déterminé.                                     |
| · <b>Viscosité:</b>   |  |
| <b>Dynamique:</b>   | Non déterminé.                                     |
| <b>Cinématique:</b>   | Non déterminé.                                     |
| · <b>9.2 Autres informations</b>                              | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité Produit basique**
- **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:**  
La combustion incomplète et la thermolyse produisent des gaz plus ou moins toxiques tels que monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, hydrocarbures variés, aldéhydes et des suies.

### 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: 1310-58-3 hydroxyde de potassium**

|      |      |                 |
|------|------|-----------------|
| Oral | LD50 | 273 mg/kg (rat) |
|------|------|-----------------|

(suite page 6)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 2015/830/CE modifiant 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.07.2019

Révision: 04.07.2019

**Nom du produit: SHAMPOOING ANTISTATIQUE SPECIAL CARROSSERIE - 10L**

(suite de la page 5)

**CAS: 34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol**

|          |      |                    |
|----------|------|--------------------|
| Oral     | LD50 | 5135 mg/kg (rat)   |
| Dermique | LD50 | >19000 mg/kg (rab) |

- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée**  
Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire**  
Provoque des lésions oculaires graves.
- **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)**
- **Mutagenicité 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.
- **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:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **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:**  
Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.  
Jeter de plus grandes quantités dans la canalisation ou les eaux peut mener à une augmentation de la valeur du pH. Une valeur du pH élevée est nocive pour les organismes aquatiques. Dans la dilution de la concentration utilisée, la valeur du pH est réduite considérablement: après l'utilisation du produit, les eaux résiduaires arrivant dans la canalisation ne sont que faiblement polluantes pour l'eau.
- **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **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:**  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

FR

(suite page 7)

**Fiche de données de sécurité**  
selon 2015/830/CE modifiant 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.07.2019

Révision: 04.07.2019

Nom du produit: SHAMPOOING ANTISTATIQUE SPECIAL CARROSSERIE - 10L

(suite de la page 6)

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

|   |   |
|---|---|
| · 14.1 Numéro ONU<br>· ADR, IMDG, IATA  | UN1719  |
| · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU<br>· ADR<br>· IMDG, IATA  | 1719 LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.<br>(HYDROXYDE DE POTASSIUM)<br>CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (POTASSIUM<br>HYDROXIDE)                  |
| · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport<br>· ADR   |   |
|    |   |
| · Classe<br>· Étiquette   | 8 (C5) Matières corrosives.<br>8  |
| · IMDG, IATA  |   |
|   |   |
| · Class<br>· Label  | 8 Matières corrosives.<br>8   |
| · 14.4 Groupe d'emballage<br>· ADR, IMDG, IATA  | III   |
| · 14.5 Dangers pour l'environnement:<br>· Marine Pollutant:   | Oui   |
| · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur<br>· Indice Kemler:<br>· No EMS:<br>· Segregation groups<br>· Stowage Category<br>· Segregation Code | Attention: Matières corrosives.<br>80<br>F-A,S-B<br>Alkalis<br>A<br>SG22 Stow "away from" ammonium salts<br>SG35 Stow "separated from" acids. |
| · 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC   | Non applicable.   |
| · Indications complémentaires de transport:   |   |
| · ADR<br>· Quantités limitées (LQ)<br>· Quantités exceptées (EQ)  | 5L<br>Code: E1<br>Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml<br>Quantité maximale nette par emballage extérieur: 1000 ml          |
| · Catégorie de transport<br>· Code de restriction en tunnels  | 3<br>E  |
| · IMDG<br>· Limited quantities (LQ)   | 5L  |

(suite page 8)

FR

**Fiche de données de sécurité**  
selon 2015/830/CE modifiant 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 30.07.2019

Révision: 04.07.2019

**Nom du produit: SHAMPOOING ANTISTATIQUE SPECIAL CARROSSERIE - 10L**

(suite de la page 7)

|                                     |  |
|-------------------------------------|--|
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>   | Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml |
| · <b>"Règlement type" de l'ONU:</b> | UN 1719 LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A.<br>(HYDROXYDE DE POTASSIUM), 8, III                                    |

### **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**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger** GHS05
- **Mention d'avertissement** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, dérivés N-acyles de coco, hydroxydes, sels internes  
hydroxyde de potassium  
Chlorure quaternaire d'éthoxylate amine coco alkyl mehtyl
- **Mentions de danger**  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- **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.  
P103 Lire l'étiquette avant utilisation.  
P260 Ne pas respirer les poussières ou les brouillards.  
P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher.  
P304+P340 EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.  
P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.  
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/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.
- **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
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation 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.

- **Phrases importantes**  
H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H315 Provoque une irritation cutanée.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.  
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- **Service établissant la fiche technique:** Service protection de l'environnement

(suite page 9)

**Fiche de données de sécurité**  
**selon 2015/830/CE modifiant 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 30.07.2019

Révision: 04.07.2019

**Nom du produit: SHAMPOOING ANTISTATIQUE SPECIAL CARROSSERIE - 10L**

(suite de la page 8)

**· Acronymes et abréviations:***RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer**IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)**ICAO: International Civil Aviation Organisation**ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organisation" (ICAO)**ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**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)**LC50: Lethal concentration, 50 percent**LD50: Lethal dose, 50 percent**PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic**vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative**Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4**Skin Corr. 1A: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 1A**Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2**Eye Dam. 1: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 1**Aquatic Chronic 3: Dangers pour le milieu aquatique- toxicité à long terme pour le milieu aquatique – Catégorie 3***· \* Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR