



## Fiche de données de sécurité

Copyright, 2011, Meguiar's, Inc. Tous droits réservés. La copie et/ou le chargement de cette information dans le but d'utiliser correctement les produits Meguiar's, Inc. est autorisé à condition que (1) l'information soit copiée dans sa totalité, sans aucun changement, sauf accord écrit préalable Meguiar's, Inc., et (2) ni la copie, ni l'original ne soit revendu ou distribué autrement avec l'intention d'en tirer un quelconque profit.

|                          |            |   |                   |
|--------------------------|------------|---|-------------------|
| <b>Référence FDS:</b>    | 26-7822-5  | <b>Numéro de version:</b>                 | 1.00              |
| <b>Date de révision:</b> | 05/10/2011 | <b>Annule et remplace la version du :</b> | Emission initiale |

**Numéro de version Transport:** 1.00 (05/10/2011)

Cette fiche de données de sécurité est conforme au règlement REACH n° 1907/2006 et à ses modifications.

### 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

#### 1.1 Identification de la substance ou du mélange:

D110 - SUPER SHAMPOOING D11001, D11005

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

##### - Utilisations identifiées:

Utilisation dans l'industrie automobile.

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la substance ou du mélange:

**ADRESSE:** MEGUIAR'S France, 3 rue de Verdun - Bât.D - 78590 Noisy le Roi

**Téléphone:** 01 30 80 02 16

**E-mail:** serviceclient@meguiars.fr

**Site internet** www.meguiars.fr

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Téléphone ORFILA: 01.45.42.59.59

### 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange:

- Directive Substances Dangereuses (67/548/EEC); Préparations Dangereuses (1999/45/CE)

Ce produit n'est pas classifié dangereux selon la Directive Européenne 1999/45/CE.

#### 2.2. Eléments de l'étiquette

- Directive Substances Dangereuses (67/548/EEC); Préparations Dangereuses (1999/45/CE)

**Symboles:** aucun

**Contient:**

Aucun ingrédient sur l'étiquette.

**Phrases de risque** aucun

**Conseils de prudence** aucun

**Provisions spéciales concernant l'étiquetage de certaines substances:**

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

Mise à jour selon le Règlement Détergents (EC) N° 648/2004.

**2.3 .Autres dangers**

Inconnu

### **3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS**

| <b>Ingrédient</b>   | <b>Numéro CAS</b> | <b>Inventaire EU</b> | <b>% par poids</b> | <b>Classification</b>   |
|---|-------------------|----------------------|--------------------|---|
| Eau distillée   | 7732-18-5         | EINECS 231-791-2     | 50 - 70            |   |
| Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxycarbanes en C14-16 et alcènes en C14-16 | 68439-57-6        | EINECS 270-407-8     | 10 - 30            | Xn:R22; Xi:R41 (Auto classées)<br><br>Tox. aigüe 4, H302; Lésions oculaires 1, H318 (Auto classées) |
| Alcanolamide  | Confidentiel      |                      | 5 - 10             |   |
| Agent de surface anionique  | Confidentiel      |                      | 5 - 10             |   |

Voir en section 16 pour le texte complet des phrases de risques R et codes des mentions de danger H visées dans cette section. Veuillez svp vous référer à la section 15 pour les Notas applicables aux composants ci-dessus.

Pour les informations relatives aux valeurs limites d'exposition des ingrédients ou au statut PBT ou vPvB, consulter les sections 8 et 12 de cette Fiche de Données de Sécurité.

### **4. PREMIERS SOINS**

**4.1.Description des premiers secours:**

**Contact avec les yeux:**

Rincer avec de grandes quantités d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

**Contact avec la peau:**

Laver avec du savon et de l'eau. Si des signes / symptômes se développent consulter un médecin.

**Inhalation:**

Aucun premier secours n'est anticipé.

**En cas d'ingestion:**

Rincer la bouche. En cas de malaise, consulter un médecin.

**4.2. Symptômes et effets principaux, aigus et différés:**

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

#### 4.3. Indication des soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:

Non applicable

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### 5.1. Moyens d'extinction:

Ce matériau est incombustible.

#### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:

Aucun inhérent à ce produit

#### Décomposition dangereuse ou sous-produits

| <u>Substance</u>         | <u>Condition</u>       |
|--------------------------|------------------------|
| Monoxyde de carbone      | Pendant la combustion. |
| Dioxyde de carbone       | Pendant la combustion. |
| Vapeurs ou gaz irritants | Pendant la combustion. |

#### 5.3. Conseils aux pompiers:

Pas de risques particuliers d'incendie ou d'explosion.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Évacuer la zone. Ventiler la zone. En cas de déversement important, ou dans un espace confiné, fournir une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs, en conformité avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Attention! un moteur peut être une source d'ignition et pourrait provoquer l'inflammation ou l'explosion des gaz ou vapeurs dans l'aire de déversement, si l'on se trouve dans les limites d'explosivité dans l'air. Reportez-vous aux autres sections de cette FDS pour l'information concernant les risques physiques et de la santé, de protection respiratoire, ventilation et équipement de protection individuelle.

#### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

En cas de renversements importants, couvrir les évacuations et construire des digues pour éviter l'écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions

#### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Contenir le renversement. Couvrir avec un matériau absorbant inorganique. Se rappeler qu'ajouter un matériau absorbant ne supprimera pas les dangers toxiques, corrosifs, ou d'inflammabilité. Récupérer le matériau répandu. Mettre dans un récipient fermé. Nettoyer les résidus avec de l'eau. Fermer le récipient. Éliminer le matériau récupéré le plus rapidement possible.

#### 6.4. Références à d'autres sections:

Reportez-vous au section 8 et 13 pour plus d'informations.

## 7. Manipulation et stockage

#### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Éviter le contact avec les yeux. Pour usage professionnel/industriel uniquement. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation

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

Pas conditions de stockage particulières

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

Pour plus d'informations: voir section 7.1 et 7.2 pour des recommandations de manutention et de stockage. Voir section 8

pour les contrôles d'exposition et les recommandations de protection individuelle.

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1. Valeurs limites d'exposition:

#### Limites d'exposition professionnelle

Aucune valeur limite d'exposition n'existe pour les ingrédients listés en section 3 de cette FDS.

### 8.2. Contrôles de l'exposition:

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Non applicable.

#### 8.2.2. Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle (EPI)

##### Protection des yeux/du visage:

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage  
Les protections des yeux suivantes sont recommandées: Lunettes de protection ouvertes.

##### Protection de la peau/la main

Porter des gants de protection.  
Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés: Néoprène  
Caoutchouc nitrile.

##### Protection respiratoire:

Il n'y a pas de nécessité de porter une protection respiratoire.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

|  |   |
|--|---|
| Etat physique:                         | Liquide   |
| Apparence/odeur:                       | Gel versable, orange brillant, odeur de propre. |
| pH                                     | 9 - 9,8   |
| Point/intervalle d'ébullition:         | 100 °C  |
| Point de fusion:                       | Non applicable.                                 |
| Inflammabilité (solide, gaz):          | Non classifié                                   |
| Dangers d'explosion:                   | Non classifié                                   |
| Propriétés comburantes:                | Non classifié                                   |
| Point d'éclair:                        | Non applicable.                                 |
| Température d'inflammation spontanée   | Non applicable.                                 |
| Limites d'inflammabilité (LEL)         | Non applicable.                                 |
| Limites d'inflammabilité (UEL)         | Non applicable.                                 |
| Densité relative                       | 1,0 [Réf. Standard :Eau = 1]                    |
| Hydrosolubilité                        | Totale  |
| Coefficient de partage n-octanol / eau | Pas de données de tests disponibles.            |
| Taux d'évaporation:                    | Pas de données de tests disponibles.            |

|                   |   |
|-------------------|---|
| Densité de vapeur | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Viscosité         | 400 - 0,95 Pa.s                             |
| Densité           | 1 g/cm <sup>3</sup>                         |

**9.2. Autres informations:**

Composés Organiques Volatils: 0,0 % en poids

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

**10.1 Réactivité:**

Ce produit peut être réactif avec certains agents sous certaines conditions - voir les autres rubriques de cette section.

**10.2 Stabilité chimique:**

Stable.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses:**

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

**10.4. Conditions à éviter:**

Températures supérieures au point d'ébullition.

**10.5 Matériaux à éviter:**

Inconnu

**10.6. Produits de décomposition dangereux:**

| <u>Substance</u> | <u>Condition</u> |
|------------------|------------------|
| Non applicable   |                  |

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Les informations ci-dessous peuvent être inconsistantes avec la classification du produit dans la section 2 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données toxicologiques de certains ingrédients peuvent ne pas être reprises dans la classification du produit et/ou les signes et symptômes de l'exposition. Une cause possible est qu'un ingrédient peut être présent en dessous du seuil d'étiquetage, un ingrédient peut être indisponible pour l'exposition ou les données ne s'appliquent pas au produit dans son ensemble.

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques:**

**Les signes et symptômes d'exposition**

Sur la base de données de tests et/ou d'informations sur les composants, ce produit peut provoquer les effets suivants sur la santé:

**Contact avec les yeux:**

Irritation modérée des yeux: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes et vision floue.

**Contact avec la peau:**

Légère irritation cutanée: Signes / symptômes peuvent inclure une rougeur locale, un gonflement, des démangeaisons et la sécheresse.

**Inhalation:**

**D110 - SUPER SHAMPOOING D11001, D11005**

L'exposition par inhalation est sans effet sur la santé.

**Ingestion:**

Peut être nocif en cas d'ingestion. Irritation gastro-intestinale : les signes et symptômes peuvent inclure douleur abdominale, troubles de l'estomac, nausées, vomissements et diarrhée.

**Données toxicologiques****Toxicité aigue**

| Nom  | Route     | Organisms | Valeur  | Classification UN SGH    |
|--|-----------|-----------|---|--------------------------|
| Produit  | Ingestion |           | Aucune donnée d'essais disponible; calculation ATE3 071 mg/kg | Catégorie5 (15% Inconnu) |
| Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16 | Dermale   | Rat       | LD50 > 2 000 mg/kg  | Non-classifié            |
| Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16 | Ingestion | Rat       | LD50 578 mg/kg  | Catégorie4               |

TAE = Toxicité Aigue Estimée

**Corrosion / irritation cutanée**

| Nom  | Organisms | Valeur  | Classification UN SGH |
|--|-----------|---|-----------------------|
| Produit  |           | Aucune données d'essais disponibles; estimé: Moyennement irritant | Catégorie 3           |
| Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16 | Lapin     | Moyennement irritant  | Catégorie 3           |

**Lésions oculaires graves / irritation oculaire**

| Nom  | Organisms | Valeur   | Classification UN SGH |
|--|-----------|--|-----------------------|
| Produit  |           | Aucune données d'essais disponibles; estimé: irritant modéré | Catégorie 2B          |
| Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16 | Lapin     | Corrosif   | Catégorie 1           |

**Sensibilisation de la peau**

| Nom  | Organisms     | Valeur                           | Classification UN SGH                             |
|--|---------------|----------------------------------|---|
| Produit  |               | Pas de donnée de test disponible | Non classifié - basé sur des données de composant |
| Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16 | Cochon d'Inde | Non sensibilisant                | Non-classifié                                     |

**Sensibilisation des voies respiratoires**

| Nom   | Organisms | Valeur                           | Classification UN SGH                             |
|---|-----------|----------------------------------|---|
| Produit   |           | Pas de donnée de test disponible | Non classifié - basé sur des données de composant |
| Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en |           | Pas de données disponibles       |   |

**D110 - SUPER SHAMPOOING D11001, D11005**

|        |  |  |  |
|--------|--|--|--|
| C14-16 |  |  |  |
|--------|--|--|--|

**Mutagenicité cellules germinales**

| Nom  | Route    | Valeur                           | Classification UN SGH   |
|--|----------|----------------------------------|---|
| Produit  |          | Pas de données disponibles       | Classification de la toxicité reproductrice des cellules germinales Non-classifié |
| Produit  |          | Pas de donnée de test disponible |   |
| Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16 | In vitro | Non mutagène                     | Non-classifié   |

**Cancérogénicité**

| Nom  | Route     | Organisms | Valeur                           | Classification UN SGH                             |
|--|-----------|-----------|----------------------------------|---|
| Produit  |           |           | Pas de donnée de test disponible | Non-classifié basé sur les données des composants |
| Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16 | Dermale   | Rat       | Non-carcinogène                  | Non-classifié                                     |
| Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16 | Ingestion | Rat       | Non-carcinogène                  | Non-classifié                                     |

**Toxicité pour la reproduction****Effets sur la reproduction et / ou sur le développement**

| Nom  | Route     | Valeur  | Organisms | Test résultat   | Durée d'exposition     | Classification UN SGH                             |
|--|-----------|---|-----------|-----------------|------------------------|---|
| Produit  |           | Pas de donnée de test disponible  |           |                 |                        | Non classifié - basé sur des données de composant |
| Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16 | Ingestion | Non toxique sur la reproduction femelle   | Rat       | NOAEL 871 mg/kg | 2 génération           |   |
| Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16 | Ingestion | Non toxique sur la reproduction mâle  | Rat       | NOAEL 891 mg/kg | 2 génération           |   |
| Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16 | Ingestion | Certaines données positives concernant le développement existent, mais elles ne sont pas suffisantes pour | Lapin     | NOAEL 600 mg/kg | pendant l'organogénèse |   |

**D110 - SUPER SHAMPOOING D11001, D11005**

|  |  |                               |  |  |  |  |
|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|
|  |  | justifier une classification. |  |  |  |  |
|--|--|-------------------------------|--|--|--|--|

**Organe(s) cible(s)****Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique**

| Nom  | Route | Organe(s) cible(s) | Valeur                           | Organisms | Test résultat | Durée d'exposition | Classification UN SGH                             |
|--|-------|--------------------|----------------------------------|-----------|---------------|--------------------|---|
| Produit  |       |                    | Pas de donnée de test disponible |           |               |                    | Non classifié - basé sur des données de composant |
| Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxycalcane en C14-16 et alcènes en C14-16 |       |                    | Pas de données disponibles       |           |               |                    |   |

**Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée**

| Nom  | Route     | Organe(s) cible(s)          | Valeur  | Organisms | Test résultat       | Durée d'exposition | Classification UN SGH                             |
|--|-----------|-----------------------------|---|-----------|---------------------|--------------------|---|
| Produit  |           |                             | Pas de donnée de test disponible  |           |                     |                    | Non classifié - basé sur des données de composant |
| Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxycalcane en C14-16 et alcènes en C14-16 | Ingestion | Foie                        | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat       | NOAEL 500 mg/kg/day | 6 Mois             | Non-classifié                                     |
| Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxycalcane en C14-16 et alcènes en C14-16 | Ingestion | rénale et / ou de la vessie | Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification. | Rat       | NOAEL 500 mg/kg     | 6 Mois             | Non-classifié                                     |

**Danger par aspiration**

| Nom  | Valeur                           | Classification UN SGH  |
|--|----------------------------------|--|
| Produit  | Pas de donnée de test disponible | Non classifié - basé sur le composant et / ou données de viscosité |
| Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxycalcane en | Pas un risque d'aspiration       | Non-classifié  |



Contactez l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour informations toxicologiques sur cette matière et / ou de ses composants.

## 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Les informations ci-dessous peuvent être inconsistantes avec la classification du produit dans la section 2 si les classifications de certains ingrédients sont attribués par une autorité compétente. Des Informations complémentaires conduisant à la classification dans la section 2 sont disponibles sur demande. En outre, les effets sur l'environnement et les données relatives à certains ingrédients peuvent ne pas figurer dans cette section. Une cause possible est qu'un ingrédient est présent en dessous du seuil d'étiquetage, un ingrédient peut être indisponible pour l'exposition, ou les données sont considérées comme non-pertinentes pour le produit dans son ensemble.

### 12.1 Toxicité:

#### **Danger aigu pour le milieu aquatique:**

Pas intensément toxique à la vie aquatique par des critères de GHS.

#### **Danger chronique pour le milieu aquatique:**

Pas chroniquement toxique à la vie aquatique par des critères de GHS.

Aucun test sur le produit disponible

Pas de données de tests relatives aux composants disponibles.

### 12.2 Persistance et dégradabilité:

Pas de donnée de test disponible

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Pas de donnée de test disponible

### 12.4. Mobilité dans le sol:

Contactez le fournisseur pour plus d'informations.

### 12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB:

Pas de données de tests disponibles à l'heure actuelle, contactez le fournisseur pour plus d'informations.

### 12.6. Autres effets néfastes:

Pas d'information disponible.

Les agents tensio-actifs contenus dans cette préparation sont en conformité avec les critères de biodégradabilité établis selon le règlement Européen 648/2004 sur les détergents.

## 13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### 13.1. Méthode de traitement des déchets:

Éliminer les contenus/contenants en accord avec les réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

Les déchets de produit peuvent être éliminés dans une installation habilitée à recevoir les déchets chimiques. Déverser les solutions utilisées et les petites quantités (moins de 20 litres/5 gallons) dans un système de traitement des eaux usées.

Le code déchets est basé sur l'application du produit par le client. Puisque cet aspect est hors de contrôle du fabricant, aucun code déchets pour les produits après utilisation ne sera fourni. Merci de vous référer au Code Déchets Européen (EWC-2000/532/CE et ses amendements) pour attribuer le code déchets correct à votre propre résidu. Assurez-vous d'être en

## D110 - SUPER SHAMPOOING D11001, D11005

conformité avec les réglementations nationales et/ou locales applicables et utilisez toujours un opérateur de traitement des déchets agréé.

### Code déchets EU (produit tel que vendu)

20 01 29\* Détergents contenant des substances dangereuses.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14-1000-0186-7

14-1000-0187-5

ADR/IMDG/IATA: Non réglementé pour le transport

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

### 15.1. Législations spécifiques relatif à la sécurité, santé et réglementations environnementales de la substance ou du mélange

#### Statut global inventaires.

Contactez le fournisseur pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences de notification chimique du TSCA.

#### Liste des ingrédients selon l'annexe VII D du Règlement Détergents 648/2004/EC:

L'information suivante sur les ingrédients est fournie selon le Règlement Détergents EC N° 648/2004: Aqua

Sodium C14-16 olefin sulfonate

Alkanolamide

Anionic surfactant

Sodium sulfate

Sodium chloride

Perfumes

Tetrasodium EDTA

Hexyl cinnam-aldehyde

Citronellol

Diethanolamine

Magnesium nitrate

Sodium glycolate

Sodium hydroxide

Trisodium NTA

Colorant

Methylchloroisothiazolinone

Magnesium chloride

Copper-based stabilizers

Methylisothiazolinone

### 15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Ne s'applique pas.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Liste des codes des mentions de dangers H

H302 Nocif en cas d'ingestion.  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.

**Liste pertinente des phrases de risque**

R22 Nocif en cas d'ingestion.  
R41 Risque de lésions oculaires graves.

**Raison de la révision:**

Aucune information sur la révision n'est disponible

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires applicables à son activité. Nous ne sommes pas responsables pour quelconque dommage (matériel et immatériel aussi bien que direct et indirect) qui est la conséquence d'un usage qui n'est pas en accord avec les notices d'utilisation et les recommandations qui se trouvent dans la fiche de données de sécurité.

**Les FDSs de Meguiar's France sont disponibles sur le site: [www.meguiars.fr](http://www.meguiars.fr)**