



## 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>	27-7988-2	<b>Numéro de version:</b>	3.00
<b>Date de révision:</b>	31/05/2011	<b>Annule et remplace la version du :</b>	15/06/2010

Numéro de version Transport 1.00 (31/05/2011):

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:

SHAMPOING ULTIME G17748

#### 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:**

## SHAMPOING ULTIME G17748

Aucun ingrédient sur l'étiquette.

**Phrases de risque** aucun

**Conseils de prudence** aucun

### Note sur l'étiquetage

Ingrédients requis selon le Règlement Détergents 648/2004: Contient parmi d'autres ingrédients: 5% ou plus , mais moins de 15% d'agents de surface non-ioniques, d'agents de surface anioniques, d'un agent de surface amphotère. Contient: Parfums, Méthylchloroisothiazolinone, Méthylisothiazolinone.

### 2.3 .Autres dangers

Inconnu

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	Inventaire EU	% par poids	Classification
Ingrédients non dangereux	Mélange		60 - 90	
Alcool éthoxylé, sulfate	68585-34-2	NLP 500-223-8	< 15	Xi:R36-38 (Auto classées) Irr. de la peau 2, H315; Irr. des yeux 2, H319 (Auto classées)
Agent tensio actif amphotère	61789-40-0	EINECS 263-058-8	< 15	Xi:R36; N:R50 (Auto classées) Irr. des yeux 2, H319; Aquatique aiguë 1, H400,M=1 (Auto classées)
Agent tensio-actif non-ionique	68603-42-9	EINECS 271-657-0	< 15	Xi:R41 (Auto classées) Lésions oculaires 1, H318 (Auto classées)
Alcanolamide	Confidentiel		3 - 7	
Additifs	Confidentiel		< 5	
2,4-Dihydroxybenzophénone	131-56-6	EINECS 205-029-4	0.1 - 1.0	N:R50 (Auto classées) Tox. aquatique chronique 2, H411 (Auto classées)

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 immédiatement avec beaucoup d'eau. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Consulter un médecin.

#### Contact avec la peau:

## SHAMPOING ULTIME G17748

Laver immédiatement avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant de les réutiliser. Si les signes et les symptômes se développent, consulter un médecin.

### **Inhalation:**

Transporter la personne à l'air frais. En cas de malaise, consulter un médecin.

### **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:**

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:**

Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions

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

Récupérer le matériau répandu. Se rappeler qu'ajouter un matériau absorbant ne supprimera pas les dangers toxiques, corrosifs, ou d'inflammabilité. Fermer le récipient.

### **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:**

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver soigneusement après manipulation. Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions. Eviter le contact avec les yeux. Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. Respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols. Tenir hors de portée des enfants.

**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**

**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: Caoutchouc nitrile.

**Protection respiratoire:**

Sélectionner l'un des équipements respiratoires approuvés suivants, en tenant compte de la concentration des contaminants dans l'atmosphère et en conformité avec la réglementation en vigueur.  
Demi-masque ou masque respiratoire complet à purification d'air .

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

<b>Etat physique:</b>	Liquide
<b>Apparence/odeur:</b>	Liquide visqueux jaune brillant; odeur de propre, fruitée, plaisante.
<b>pH</b>	8.8 - 9.5
<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
<b>Point de fusion:</b>	<i>Non applicable.</i>
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Non classifié
<b>Dangers d'explosion:</b>	Non classifié
<b>Propriétés comburantes:</b>	Non classifié
<b>Point d'éclair:</b>	Pas de point d'éclair
<b>Limites d'inflammabilité (LEL)</b>	<i>Non applicable.</i>
<b>Limites d'inflammabilité (UEL)</b>	<i>Non applicable.</i>
<b>Pression de vapeur</b>	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>

## SHAMPOING ULTIME G17748

Densité relative	1.00 [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	Pas de données de tests disponibles.
Viscosité	5 Pa.s
Densité	1 g/cm <sup>3</sup>

### 9.2. Autres informations:

Composés Organiques Volatils:	.19 % en poids
Composés Organiques Volatils:	1.94 g/l

## 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:

Chaleur.

### 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:

**SHAMPOING ULTIME G17748**

Irritation oculaire grave: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmes, opacité cornéenne, diminution de la vision avec risque d'altération permanente.

**Contact avec la peau:**

Très irritant pour la peau: les symptômes peuvent inclure rougeurs, boursoufflures, démangeaisons, dessèchement, crevasses, cloques et douleurs.

**Inhalation:**

Irritation de l'appareil respiratoire : les signes et symptômes peuvent inclure toux, écoulement nasal, maux de tête, éternuements, douleur nasale et maux de gorge.

**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
Agent tensio-actif non-ionique	Dermale	Lapin	LD50 > 2000 mg/kg	Non-classifié
Alcool éthoxylé, sulfate	Ingestion	Rat	LD50 > 2000 mg/kg	Catégorie 5
Agent tensio actif amphotère	Dermale	Rat	LD50 > 2000 mg/kg	Non-classifié
Agent tensio actif amphotère	Ingestion	Rat	LD50 > 1500 mg/kg	Catégorie 5
Agent tensio-actif non-ionique	Ingestion	Rat	LD50 > 5000 mg/kg	Non-classifié
Additifs	Ingestion		LD50 Estimé pour être > 5000 mg/kg	Non-classifié
2,4-Dihydroxybenzophénone	Ingestion	Rat	LD50 8600 mg/kg	Non-classifié

TAE = Toxicité Aigue Estimée

**Corrosion / irritation cutanée**

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Aucune données d'essais disponibles; estimé: irritant	Catégorie 2
Alcool éthoxylé, sulfate		Irritant	Catégorie 2
Agent tensio actif amphotère		Moyennement irritant	Catégorie 3
Agent tensio-actif non-ionique	Lapin	Moyennement irritant	Catégorie 3
Additifs		Pas de données disponibles	
2,4-Dihydroxybenzophénone		Pas de données disponibles	

**Lésions oculaires graves / irritation oculaire**

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Aucune données d'essais disponibles; estimé: Irritant sévère	Catégorie 2A
Alcool éthoxylé, sulfate		Irritant sévère	Catégorie 2A
Agent tensio actif amphotère		Irritant sévère	Catégorie 2A
Agent tensio-actif non-ionique	Lapin	Corrosif	Catégorie 1
Additifs		Pas de données disponibles	
2,4-Dihydroxybenzophénone		Pas de données disponibles	

**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

**SHAMPOING ULTIME G17748**

Alcool éthoxylé, sulfate		Non sensibilisant	Non-classifié
Agent tensio actif amphotère		Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
Agent tensio-actif non-ionique	Cochon d'Inde	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
Additifs		Pas de données disponibles	
2,4-Dihydroxybenzophénone		Pas de données disponibles	

**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
Alcool éthoxylé, sulfate		Pas de données disponibles	
Agent tensio actif amphotère		Pas de données disponibles	
Agent tensio-actif non-ionique		Pas de données disponibles	
Additifs		Pas de données disponibles	
2,4-Dihydroxybenzophénone		Pas de données disponibles	

**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	
Alcool éthoxylé, sulfate		Pas de données disponibles	
Agent tensio actif amphotère	In vitro	Non mutagène	Non-classifié
Agent tensio actif amphotère	In vivo	Non mutagène	Non-classifié
Agent tensio-actif non-ionique	In vitro	Non mutagène	Non-classifié
Agent tensio-actif non-ionique	In vivo	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
Additifs		Pas de données disponibles	
2,4-Dihydroxybenzophénone		Pas de données disponibles	

**Cancérogénicité**

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit			Pas de donnée de test disponible	Non-classifié basé sur les données des composants
Alcool éthoxylé, sulfate			Pas de données disponibles	
Agent tensio actif amphotère			Pas de données disponibles	
Agent tensio-actif non-ionique	Dermale	Multiple espèces	Certaines données positives existent,	Non-classifié

		animales.	mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	
Additifs			Pas de données disponibles	
2,4-Dihydroxybenzophénone			Pas de données disponibles	

### 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
Alcool éthoxylé, sulfate		Pas de données disponibles				
Agent tensio-actif amphotère	Ingestion	Non toxique pour la reproduction et/ou sur le développement		NOAEL 1000 mg/kg/day		
Agent tensio-actif non-ionique	Ingestion	Certaines données positives concernant la reproduction femelle existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour entraîner la classification.	Rat	NOAEL 1000 mg/kg	pendant l'organogénèse	
Agent tensio-actif non-ionique	Dermale	Certaines données positives concernant la reproduction male existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour entraîner la classification.	Souris	NOAEL 800 mg/kg/day	14 semaines	
Agent tensio-actif non-ionique	Ingestion	Certaines données positives concernant le développement existent, mais elles ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	NOAEL 1000 mg/kg/day	pendant l'organogénèse	
Additifs		Pas de données disponibles				



2,4-Dihydroxybenzophénone		Pas de données disponibles				
---------------------------	--	----------------------------	--	--	--	--

**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
Agent tensio-actif amphotère	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		Irritation Positive		Non-classifié
Alcool éthoxylé, sulfate			Pas de données disponibles				
Agent tensio-actif non-ionique			Pas de données disponibles				
Additifs			Pas de données disponibles				
2,4-Dihydroxybenzophénone			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
Agent tensio-actif non-ionique	Dermale	rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	NOAEL 50 mg/kg/day	14 semaines	Non-classifié
Agent tensio-actif non-ionique	Dermale	Foie   système respiratoire	Certaines données positives existent, mais	Souris	NOAEL 800 mg/kg/day	14 semaines	Non-classifié

			ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.				
Agent tensio actif amphotère	Ingestion	Coeur   Système endocrine   système hématopoïétique   Foie   Système nerveux   des yeux   rénale et / ou de la vessie	Tous les données sont négatives.		NOAEL 1000 mg/kg/day		Non-classifié
Alcool éthoxylé, sulfate			Pas de données disponibles				
Additifs			Pas de données disponibles				
2,4-Dihydroxybenzophénone			Pas de données disponibles				

**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
Alcool éthoxylé, sulfate	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Agent tensio actif amphotère	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Agent tensio-actif non-ionique	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Additifs	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
2,4-Dihydroxybenzophénone	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:**

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 .

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 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 30 Détergents autres que ceux visés à la rubrique 200129.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

ADR/IMDG/IATA: Non réglementé pour le transport

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

**15.1. Législations spécifiques relatives 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, Non-ionic surfactants, Anionic surfactants, Amphoteric surfactant, Copernicia cerifera cera, Colorants, Perfumes, Triethoxycaprylylsilane; Silicic acid, diethoxyoctylsilyl trimethylsilyl ester, Benzophenone-1, Sodium sulfate, Sodium chloride, Lecithin, Ethoxylated alcohols, C16-18 Dimethiconol, Propylparaben,,Methylparaben, Ethoxylated lauryl alcohol;

Silsesquioxanes, 3-[(2-aminoethyl)amino]propyl, polymers with di-Me siloxanes, hydroxy-terminated; Butylparaben, Ethylparaben, Phenoip, Phenoxyethanol, Magnesium nitrate, Polyethylene glycol, Methylchloroisothiazolinone, Magnesium chloride, Copper-based stabilizers, Methylisothiazolinone, Xylene.

### 15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Ne s'applique pas.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Liste des codes des mentions de dangers H

H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Liste pertinente des phrases de risque

R36	Irritant pour les yeux.
R38	Irritant pour la peau.
R41	Risque de lésions oculaires graves.
R50	Très toxique pour les organismes aquatiques.

### 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)**