



Fiche de données de sécurité

Copyright, 2013, 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.

Référence FDS:	26-7909-0	Numéro de version:	1.01
Date de révision:	21/02/2013	Annule et remplace la version du :	13/07/2011

Numéro de version Transport: 1.00 (13/07/2011)

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:

SHAMPOOING PLUS D11101, D11105

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: serviceclients@meguiars.com

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)

Symbole(s)

aucun

SHAMPOOING PLUS D11101, D11105

Contient:

Aucun ingrédient sur l'étiquette.

Phrases de risque aucun

Conseils de prudence aucun

Note sur l'étiquetage

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

Ingrédients requis selon le Règlement Détergents 648/2004: Contient 5 % ou plus, mais moins de 15 % d'agents de surface anioniques. Contient: Parfums, amyl cinnamal, méthylchloroisothiazolinone, méthylisothiazolinone.

Sur la base de données de tests sur la toxicité, les limites spécifiques de la concentration sont appliqués pour le CAS 68439-57-6: Xi; R41 quand $c \geq 40\%$ // Xi; R36 quand $20\% \geq c < 40$

2.3 .Autres dangers

Inconnu

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	Inventaire EU	% par poids	Classification
Eau	7732-18-5	EINECS 231-791-2	70 - 90	
Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16	68439-57-6	EINECS 270-407-8	5 - 10	Xn:R22; Xi:R41 (Auto classées) Tox. aigüe 4, H302; Lésions oculaires 1, H318 (Auto classées)
Alcanolamide	Confidentiel		1 - 5	
Agent de surface anionique	Confidentiel		1 - 5	
Chlorure de sodium	7647-14-5	EINECS 231-598-3	1 - 5	

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:

Inhalation:

Transporter la personne à l'air frais. Si vous êtes concernés, consulter un médecin.

Contact avec la peau:

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.

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.

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

Substance

Monoxyde de carbone

Dioxyde de carbone

Vapeurs ou gaz irritants

Condition

Pendant la combustion.

Pendant la combustion.

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:

Ventiler la zone.

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:

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. 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:

Eviter le contact avec les yeux. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité. respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation Se laver soigneusement après manipulation Utiliser l'équipement de protection individuel requis (p.e. des gants, des masques de respiration,...)

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

Utiliser une ventilation générale de dilution et / ou une aspiration locale pour contrôler les expositions dans l'air sont en-dessous des limites d'expositions pertinentes et / ou contrôle de la poussière / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Si la ventilation n'est pas adéquate, utiliser un équipement de protection respiratoire.

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

Protection des yeux/du visage:

Les protections des yeux suivantes sont recommandées: Lunettes de sécurité avec protection latérale.

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:

Aucun requis.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Etat physique:	Liquide
Apparence/odeur:	Gel bleu, versable; odeur sucrée.
Valeur de seuil d'odeur	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
pH	8,6 - 9,5
Point/intervalle d'ébullition:	100 °C
Point de fusion:	<i>Non applicable.</i>
Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
Dangers d'explosion:	Non classifié
Propriétés comburantes:	Non classifié
Point d'éclair:	<i>Non applicable.</i>
Température d'inflammation spontanée	<i>Non applicable.</i>
Limites d'inflammabilité (LEL)	<i>Non applicable.</i>
Limites d'inflammabilité (UEL)	<i>Non applicable.</i>
Pression de vapeur	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Densité relative	1,00 [<i>Réf. Standard :Eau = 1</i>]
Hydrosolubilité	Totale
Solubilité (non-eau)	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>

Coefficient de partage n-octanol / eau	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Taux d'évaporation:	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Densité de vapeur	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Densité de vapeur	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Température de décomposition	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Viscosité	0,45 - 0,8 Pa.s
Densité	1 kg/cm ³

9.2. Autres informations:

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:

Inhalation:

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

SHAMPOOING PLUS D11101, D11105**Contact avec la peau:**

Irritation modérée de la peau: les symptômes peuvent inclure: rougeurs locales, boursofflures, démangeaisons et dessèchement, fissuration, formation de cloques, et la douleur.

Contact avec les yeux:

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

Ingestion:

Irritation gastro-intestinale : les signes et symptômes peuvent inclure douleur abdominale, troubles de l'estomac, nausées, vomissements et diarrhée.

Cancérogénicité:

Contient une substance chimique / des substances chimiques qui peut/peuvent causer du cancer.

Données toxicologiques**Toxicité aigue**

Nom	Route	Organisms	Valeur
Produit	Ingestion		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification, calculé à base de ATE5 000 mg/kg
Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16	Ingestion	Rat	LD50 578 mg/kg
Chlorure de sodium			Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification

TAE = Toxicité Aigue Estimée

Corrosion / irritation cutanée

Nom	Organisms	Valeur
Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16	Lapin	Moyennement irritant
Chlorure de sodium		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Nom	Organisms	Valeur
Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16	Lapin	Corrosif
Chlorure de sodium		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification

Sensibilisation de la peau

Nom	Organisms	Valeur
Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification
Chlorure de sodium		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification

Sensibilisation des voies respiratoires

Nom	Organisms	Valeur
Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification
Chlorure de sodium		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification

Mutagénicité cellules germinales

Nom	Route	Valeur
-----	-------	--------

SHAMPOOING PLUS D11101, D11105

Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification
Chlorure de sodium		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification

Cancérogénicité

Nom	Route	Organisms	Valeur
Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16			Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification
Chlorure de sodium			Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification

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

Nom	Route	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'exposition
Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification			
Chlorure de sodium		Données non disponibles ou insuffisantes pour la 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
Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16			Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification			
Chlorure de sodium			Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification			

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'exposition
Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxyalcanes en C14-16 et alcènes en C14-16			Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification			
Chlorure de sodium			Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification			

Danger par aspiration

Nom	Valeur
Sels de sodium d'acides sulfoniques, hydroxycalcènes en C14-16 et alcènes en C14-16	Pas un risque d'aspiration
Chlorure de sodium	Pas un risque d'aspiration

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.

Incinerer dans une installation d'incinération de déchets autorisée. Éliminer les déchets dans une installation de déchets

SHAMPOOING PLUS D11101, D11105

industriels autorisés. La destruction adéquate peut nécessiter l'utilisation de carburant supplémentaire pendant les procédés d'incinération. Les conteneurs vides et utilisés pour le transport et la manutention des produits chimiques dangereux (substances chimiques / mélanges / préparations classées comme dangereuses conformément à la réglementation applicable) doivent être considérés, stockés, traités et éliminés comme des déchets dangereux à moins d'indication définie par la réglementation des déchets applicables. Consulter les autorités de régulation respectives afin de déterminer les traitements disponibles et les installations d'élimination.

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

14-1000-0193-3

14-1000-0194-1

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 648/2004 EC N° 648/2004: Aqua

Sodium C14-16 olefin sulfonate

Alkanolamide

Anionic surfactant

Sodium chloride

Sodium sulfate

Perfumes

Benzophenone-1

Tetrasodium EDTA

Formaldehyde

Magnesium nitrate

Polyethylene glycol

Diethanolamine

Sodium glycolate

Sodium hydroxide

Trisodium NTA

Colorant

Methylchloroisothiazolinone

Magnesium chloride

Methylisothiazolinone

Citric acid
Potassium sorbate
Sodium benzoate

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:

Raisons de la révision

Section 1: N° FDS (Titre) modification.

Section 8 : Protection des yeux / du visage modification.

Portection de la peau - gants recommandées modification.

Remarque (phrase) modification.

Section 8: Protection des yeux / du visage (texte) modification.

Section 10: Polymérisation dangereuse (propriété physique) modification.

Section 9: Densité de vapeur (text) modification.

Section 9: Apparence / odeur modification modification.

Section 9: pH (Information) modification.

1.1 Identification du produit (Titre) modification.

1.2: Utilisations identifiés et pertinentes de la substance ou le mélange et les utilisations déconseillées rubrique modification.

1.3: Détails du fournisseur de la substance ou du mélange (Titre) modification.

1.4: Numéro de téléphone d'urgence (Titre) modification.

Section 5: 5.2: Dangers particuliers dus à la substance ou au mélange (Titre) modification.

Section 6: 6.3: Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage modification.

Section 6: 6.2: Précautions environnementales (Titre) modification.

Section 6: Titre principale modification.

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

Section 8: Titre principale modification.

Section 8: 8.2.1 Contrôle de l'exposition professionnelle (Titre) modification.

Section 9: 9.1: Information à base des propriétés physiques et chimiques (Titre) modification.

Titre FDS modification.

N° de version modification.

Date de révision modification.

Section 16: Disclaimer UK modification.

Section 9: Taux d'évaporation (Information) modification.

Section 9 : Viscosité modification.

16. Phrases de risques modification.

Section 3 : Composition / Information des ingrédients modification.

Section 9 : Coefficient de partage n-octanol/eau modification.

Section 9: Point d'ébullition (Information) modification.

Section 9: Densité relative modification.

Section 9: Solubilité dans l'eau (Texte) modification.

Section 8: Protection de la peau - gants recommandés modification.
Section 3: Tableau de composition (Titre colonne N° CAS) modification.
Section 2: Ingrédient d'étiquette (Information) modification.
Section 9: Flammabilité (solide, gaz) (Titre) modification.
Section 9: Propriétés oxydantes (Titre) modification.
Section 12: 12.1: Toxicité (Titre) modification.
Section 12: 12.4: Mobilité dans le sol (Titre) modification.
Section 12: 12.2: Persistance et dégradabilité (Titre) modification.
Section 12: 12.5: Résultats de l'évaluation PBT et vPvB modification.
Section 12:12.6: Autres effets indésirables modification.
Conformité REACH modification.
Section (Titre): Numéro de version du transport (Text) modification.
Section 13 : Code déchet européen modification.
Section 13 : Code déchets UE modification.
Section 13 : information codes déchets UE modification.
Section 12: Danger acute aquatique (Information) modification.
Section 12: Danger aquatique chronique (Information) modification.
Section 12: Autres effets négatifs (information) modification.
Section 10: Conditions à éviter (propriétés physiques) modification.
Section 9: Inflammabilité (solide, gaz) information modification.
Section 9: Dangers d'explosion information modification.
Section 9: Propriétés comburantes information modification.
Section 14 : Classification transport modification.
Section 2: Notes concernant l'étiquetage (Titre) modification.
Section 2: Régulation des détergents EU - remarques d'étiquetage modification.
Section 1 : Adresse modification.
Email modification.
Section 1: Téléphone d'urgence modification.
Copyright modification.
Section 9: Point d'éclair (information) modification.
Section 9: Point de fusion (Information) modification.
Section 9: Limites inflammables (LEL) (Information) modification.
Section 9: Limites inflammables (UEL) (Information) modification.
Section 9: Densité de vapeur (valeur) modification.
Section 9: Pression de vapeur (Valeur) modification.
Section 9 : Densité modification.
Section 3 : INFORMATION SUR LES COMPOSANTS modification.
Prints No Data if Component ecotoxicity information is not present modification.
Prints No Data if Persistence and Degradability information is not present modification.
Prints No Data if Bioaccumulative potential information is not present modification.
Section 16: Information de révision (Titre) modification.
Section 1: Issue initiale modification.
Valeurs limites de moyenne d'exposition : Valeurs limites de moyenne d'exposition : Valeurs limites de moyenne d'exposition :
modification.
A référer section 15 pour l'info concernant des notes modification.
Téléphone (titre) modification.
Section 15: Ingrédients selon la directive 648/2004 modification.
Section 11: Signes et symptômes d'exposition (Titre) modification.
Section 11: Toxicité acute (Tableau - Titre) modification.
Section 11: Toxicité acute (Tableau ATE - text) modification.
Risque d'aspiration (Tableau) modification.
Section 11: Toxicité acute (Tableau) modification.
Section 11: Classification (Disclaimer) modification.
Section 11: Renseignements supplémentaires toxicologiques modification.
Section 11: Effets sur la santé (Titre) modification.
Cancérogénicité (Tableau) modification.

Section 11: Tableau carcinogénicité (Titre) modification.
Section 11: Durée d'exposition (Tableau - Titre) modification.
Section 11: Lésions oculaires graves / irritant (Tableau - Titre) modification.
Table: Lésions oculaires graves/Irritation oculaire modification.
Mutagénicité des cellules germinales (Tableau) modification.
Section 11: Mutagénicité des cellules germinales (Titre tableau) modification.
Sensibilisation de la peau (Tableau) modification.
Sensibilisation des voies respiratoires (Tableau) modification.
Section 11: Tableau de la reproduction et / ou du développement (Titre) modification.
Toxicité pour la reproduction (Tableau) modification.
Section 11: Toxicité pour la reproduction (Tableau - Titre) modification.
Corrosion de la peau (Tableau irritation) modification.
Section 11: Résultats des tests (Tableau - Titre) modification.
Section 11: Organes Cibles - exposition répété (Tableau - Titre) modification.
Organes Cibles - Répété (Tableau) modification.
Section 11: Organes cibles - exposition unique (Tableau - Titre) modification.
Organes Cibles - unique modification.
Section 11: Dates toxicologiques (Titre) modification.
Section 11: Effets sur la santé - les yeux (Information) modification.
Section 11: Effets sur la santé - La peau (Information) modification.
Section 11: Effets sur la santé - Inhalation (Information) modification.
Section 11: Effets sur la santé - Ingestion (Information) modification.
Section 11: Corrosion cutanée / irritation (Tableau - Titre) modification.
- Utilisations identifiées (Titre) modification.
Section 3: Référence à la phrase R et H (Explication dans section 16) modification.
Section 3: Déclaration modification.
Section 12: Avertissement de classification modification.
Section 12: Pas d'information disponibles concernat PBT/vPvB (Avertissement) modification.
Section 2: 2.1: Classification de la substance ou du mélange (Titre) modification.
Section 2: 2.2: Eléments d'étiquette (Titre) modification.
Section 2: 2.2 et 2.3: DSD/DPD (Titre) modification.
Section 5: Produits de combustion dangereux(Titre) modification.
Section 5: Produits de combustion dangereux (Tableau) modification.
Section 5: Feu - Moyens d'extinction (Information) modification.
Section 5: Feu - Dangers particuliers (Information) modification.
Section 6: 6.4: Référence à d'autres sections (Titre) modification.
Section 6: Rejet accidentel personnel (Information) modification.
Section 6: Rejet accidentel de nettoyage (Information) modification.
Section 7: 7.1: Précautions à prendre pour la manipulation modification.
Section 7: 7.2: Conditions de stockage en toute sécurité, y compris toutes incompatibilités modification.
Section 7: 7.3: utilisation finale spécifique modification.
Section 7: Plus d'information (statement) modification.
Section 7: Précautions de la manipulation (Information) modification.
Section 7: Conditions de stockage en toute sécurité modification.
Section 8: 8.2.2: Équipement de protection individuelle (EPI) (Titre) modification.
Section 8: Contrôles techniques appropriées (Information) modification.
Section 10: 10.1: Réactivité (Titre) modification.
Section 10: 10.2: Stabilité chimique (Titre) modification.
Section 10: 10.3: Possibilité des réactions dangereux (Titre) modification.
Section 10: 10.4: Conditions à éviter (Titre) modification.
Section 10: 10.5: Matériaux incompatibles (Titre) modification.
Section 10: 10.6: Produits de décomposition dangereux modification.
Section 10: Tableau: Décomposition dangereux ou sous-produits modification.
Section 10.1: Réactivité (Information) modification.
Section 13: 13.1: Méthode de traitement des déchets (Titre) modification.
Section 13: 13.1Élimination des déchets modification.

Section 13: Phrase générale - Catégorie déchets GHS modification.
Section 4: 4.2: La plupart des symptômes importants et les effets, à la fois aigus et retardés modification.
Section 4: 4.3: Indication de toute l'attention médicale immédiate et un traitement spécial requis (Titre) modification.
Section 4: Premiers soins après contact avec les yeux (Information) modification.
Section 4: Premiers soins après contact avec la peau (Information) modification.
Section 4: Premiers soins après inhalation (Information) modification.
Section 4: Premiers soins après l'ingestion (Information) modification.
Tableau à deux colonnes affichant la liste unique des codes H et les phrases pour tous les composants de la matière donnée.
modification.
Section 8: 8.2: Contrôles de l'exposition modification.
Section 15: 15.1: Réglementations/Législations concernant la sécurité, santé et l'environnement spécifiques de la substance ou le mélange (Titre) modification.
Section 15: 15.2: évaluation de la sécurité chimique modification.
Section 2.1 : Informations de classification modification.
Section 15 : Information sur les ingrédients selon le règlement des détergents n° CE 648/2008 modification.
Section 8 : Protection respiratoire ajouté.
Section 2: Etiquette - remarques ajouté.
Cancérogénèse ajouté.
Section 11: Danger cancérogénique (Information) ajouté.
Section 8: Protection personnelle - La peau/ La main (Information) ajouté.
Section 9: Valeur de seuil d'odeur ajouté.
Section 9: Solubilité (non-eau) ajouté.
Section 9: Température de décomposition ajouté.
Section 9: Température d'inflammation spontanée (information) ajouté.
Etiquette: Graphique ajouté.
Section 2: Information graphique ajouté.
Section 9: Inflammabilité (solide, gaz) information ajouté.
Section 8 : Protection respiratoire - recommandations a été supprimé.
Section 8 : Protection respiratoire - recommandations a été supprimé.
Section 2: Symboles (Titre) a été supprimé.
15: Symboles a été supprimé.
Section 11: Classification UN SGH (Tableau - Titre) a été supprimé.

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