



## 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.

<b>Référence FDS:</b>	27-9266-1	<b>Numéro de version:</b>	3.00
<b>Date de révision:</b>	05/04/2013	<b>Annule et remplace la version du :</b>	01/06/2011

**Numéro de version Transport:** 1.00 (01/06/2011)

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:

G40, SUPREME SHINE INTERIEUR VINYLE ET CAOUTCHOUC G4016

#### 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

## G40, SUPREME SHINE INTERIEUR VINYLE ET CAOUTCHOUC G4016

### Contient:

Aucun ingrédient sur l'étiquette.

**Phrases de risque** aucun

**Conseils de prudence** aucun

### Note sur l'étiquetage

Le Nota N s'applique au numéro CAS 64742-46-7.

### 2.3 .Autres dangers

Inconnu

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	Inventaire EU	% par poids	Classification
Ingrédients non dangereux	Mélange		60 - 80	
Di- méthyl, siloxanes et silicones	63148-62-9		10 - 30	
Siloxanes et silicones, diméthyles, à terminaisons hydroxylés	70131-67-8		1 - 5	
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés	78330-21-9		1 - 5	Xn:R22; Xi:R41 (Auto classées)  Tox. aigüe 4, H302; Lésions oculaires 1, H318 (Auto classées)
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	64742-46-7	EINECS 265-148-2	1 - 5	Le Nota N (EU) Xn:R20-65; R66 (Auto classées)  Le Nota N (CLP) Tox. aigüe 4, H332; Tox.aspiration 1, H304; STOT SE 3, H336; EUH066 (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:

#### Inhalation:

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

#### Contact avec la peau:

Laver avec du savon et de l'eau. Si des signes / 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

## G40, SUPREME SHINE INTERIEUR VINYLE ET CAOUTCHOUC G4016

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:

In case of fire: Use a fire fighting agent suitable for ordinary combustible material such as water or foam.

### 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>
Formaldéhyde	Pendant la combustion.
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:

Ventiler la zone. Consulter les précautions d'autres sections.

### 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. Récupérer le matériau répandu. Mettre dans un récipient fermé. Nettoyer les résidus avec de l'eau. Fermer le récipient. Eliminer 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:

Tenir hors de portée des enfants. respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols 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:

Stocker à l'écart de la chaleur.

### 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

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

##### Protection respiratoire:

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire de décider si un appareil respiratoire est nécessaire. Si un appareil respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Basé sur les résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez un des types de respirateur suivants afin de réduire l'exposition par inhalation:

Demi-masque respiratoire ou masque complet pour des vapeurs organiques et particules

Pour des questions concernant une utilisation spécifique, consulter le fabricant de votre appareil respiratoire.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

<b>Etat physique:</b>	Liquide
<b>Apparence/odeur:</b>	Emulsion laiteuse, odeur sucrée.
<b>Valeur de seuil d'odeur</b>	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
<b>pH</b>	8,20 - 8,90
<b>Point/intervalle d'ébullition:</b>	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
<b>Point de fusion:</b>	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
<b>Inflammabilité (solide, gaz):</b>	Non applicable.
<b>Dangers d'explosion:</b>	Non classifié
<b>Propriétés comburantes:</b>	Non classifié
<b>Point d'éclair:</b>	[Méthode de test: Coupe fermée]

<b>Point d'éclair:</b>	Pas de point d'éclair
<b>Température d'inflammation spontanée</b>	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
<b>Limites d'inflammabilité (LEL)</b>	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
<b>Limites d'inflammabilité (UEL)</b>	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
<b>Densité relative</b>	1,00 [ <i>Réf. Standard :Eau = 1</i> ]
<b>Hydrosolubilité</b>	Totale
<b>Solubilité (non-eau)</b>	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
<b>Coefficient de partage n-octanol / eau</b>	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
<b>Taux d'évaporation:</b>	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
<b>Densité de vapeur</b>	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
<b>Température de décomposition</b>	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
<b>Viscosité</b>	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
<b>Densité</b>	1 g/ml

**9.2. Autres informations:**

**Composés Organiques Volatils:** 0,0 % en poids

**10. STABILITE ET REACTIVITE****10.1 Réactivité:**

Ce produit est considéré comme non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

**10.2 Stabilité chimique:**

Stable.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses:**

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

**10.4. Conditions à éviter:**

Chaleur.

étincelles et / ou flammes

**10.5 Matériaux à éviter:**

Inconnu

**10.6. Produits de décomposition dangereux:**

Substance

Non applicable

Condition

**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:

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

#### Contact avec la peau:

Une irritation significative de la peau est peu probable en cas de contact, pendant l'utilisation du produit.

#### Contact avec les yeux:

Une irritation significative des yeux est peu probable en cas de contact, pendant l'utilisation du produit.

#### Ingestion:

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

### Données toxicologiques

#### Toxicité aiguë

Nom	Route	Organisms	Valeur
Produit	Ingestion		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification, calculé à base de ATE5 000 mg/kg
Di- méthyl, siloxanes et silicones	Dermale	Lapin	LD50 > 19 400 mg/kg
Di- méthyl, siloxanes et silicones	Ingestion	Rat	LD50 > 17 000 mg/kg
Siloxanes et silicones, diméthyles, à terminaisons hydroxylés	Dermale	Lapin	LD50 > 16 000 mg/kg
Siloxanes et silicones, diméthyles, à terminaisons hydroxylés	Ingestion	Rat	LD50 > 64 000 mg/kg
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Dermale	Lapin	LD50 > 2 000 mg/kg
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés	Ingestion	Rat	LD50 1 350 mg/kg
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Inhalation - Poussières/Brouillards (4 heures)	Rat	LC50 4,6 mg/l
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Ingestion	Rat	LD50 > 5 000 mg/kg

TAE = Toxicité Aigue Estimée

#### Corrosion / irritation cutanée

Nom	Organisms	Valeur
Di- méthyl, siloxanes et silicones		Irritation minimale.
Siloxanes et silicones, diméthyles, à terminaisons hydroxylés		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés		Moyennement irritant
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Lapin	Irritation minimale.

#### Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Nom	Organisms	Valeur
Di- méthyl, siloxanes et silicones		Moyennement irritant
Siloxanes et silicones, diméthyles, à terminaisons hydroxylés		Irritant sévère

**G40, SUPREME SHINE INTERIEUR VINYLE ET CAOUTCHOUC G4016**

Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés		Irritant sévère
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Non disponible	Moyennement irritant

**Sensibilisation de la peau**

Nom	Organisms	Valeur
Di- méthyl, siloxanes et silicones		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification
Siloxanes et silicones, diméthyles, à terminaisons hydroxylés		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés	Humain	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification

**Sensibilisation des voies respiratoires**

Nom	Organisms	Valeur
Di- méthyl, siloxanes et silicones		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification
Siloxanes et silicones, diméthyles, à terminaisons hydroxylés		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification

**Mutagenicité cellules germinales**

Nom	Route	Valeur
Di- méthyl, siloxanes et silicones		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification
Siloxanes et silicones, diméthyles, à terminaisons hydroxylés	In vitro	Non mutagène
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.

**Cancérogénicité**

Nom	Route	Organisms	Valeur
Di- méthyl, siloxanes et silicones			Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification
Siloxanes et silicones, diméthyles, à terminaisons hydroxylés			Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés			Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Dermale	Souris	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.

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

Nom	Route	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'exposition
Di- méthyl, siloxanes et silicones		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification			

**G40, SUPREME SHINE INTERIEUR VINYLE ET CAOUTCHOUC G4016**

Siloxanes et silicones, diméthyles, à terminaisons hydroxylés		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification			
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification			
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités		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
Di- méthyl, siloxanes et silicones			Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification			
Siloxanes et silicones, diméthyles, à terminaisons hydroxylés			Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification			
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Inhalation	dépression du système nerveux central   irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non disponible	NOAEL NA	
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		Irritation Positive	
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Non disponible	NOAEL NA	

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

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'exposition
Siloxanes et silicones, diméthyles, à terminaisons hydroxylés			Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification			
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés			Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification			
Distillats			Données non			



## G40, SUPREME SHINE INTERIEUR VINYLE ET CAOUTCHOUC G4016

moyens (pétrole), hydrotraités			disponibles ou insuffisantes pour la classification			
--------------------------------	--	--	---	--	--	--

### Danger par aspiration

Nom	Valeur
Di- méthyl, siloxanes et silicones	Pas un risque d'aspiration
Siloxanes et silicones, diméthyles, à terminaisons hydroxylés	Pas un risque d'aspiration
Alcools, C11-14-iso-, Riches en C13, éthoxylés	Pas un risque d'aspiration
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	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.

## 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.

## G40, SUPREME SHINE INTERIEUR VINYLE ET CAOUTCHOUC G4016

Incinérer dans une installation d'incinération de déchets autorisée. 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

14-1000-0683-3

14-1000-0684-1

14-1000-0685-8

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 en conformité avec les dispositions du "Australia National Industrial Chemical Notification and Assessment Scheme (NICNAS). Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contactez la division de vente pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes avec la réglementation des Philippines RA 6969. Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Les composants de ce produit sont conformes avec les exigences de notifications relatives aux nouvelles substances du CEPA. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences de notification chimique du TSCA.

#### Tableau des maladies professionnelles

84	Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges ; hydrocarbures halogénés liquides ; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques ; alcools ; glycols, éthers ; diméthylformamide et diméthylacétamine ; acétonitrile et propionitrile ; pyridine ; diméthylsulfone et diméthylsulfoxyde.
----	---

### 15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Ne s'applique pas.

## 16. AUTRES INFORMATIONS

### Liste des codes des mentions de dangers H

EUH066	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
--------	--

H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H318	Provoque des lésions oculaires graves.
H332	Nocif par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges

**Liste pertinente des phrases de risque**

R20	Nocif par inhalation.
R22	Nocif en cas d'ingestion.
R41	Risque de lésions oculaires graves.
R65	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

**Raison de la révision:**

Raisons de la révision

Section 1: désignation commerciale du produit. modification.

Section 1: N° FDS (Titre) modification.

Section 8 : Protection des yeux / du visage modification.

Portection de la peau - gants recommandées modification.

Section 8 : Protection respiratoire - recommandations modification.

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

Section 8 : Protection respiratoire - recommandations modification.

Section 10: Polymérisation dangereuse (propriété physique) modification.

En tête de page: désignation commerciale du produit 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 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: Etiquette - remarques modification.  
Rubrique 16: Régulations - Inventaires - Uniquement UE 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 modification.  
Section 9: Description de la propriété pour les propriétés optionnelles 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 15 : Tableau des maladies professionnelles. 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 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 - 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 personal (Information) modification.  
Section 6: Rejet accidentel d'environnement (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.

Protection respiratoire ajouté.

15: Symboles ajouté.

Section 12: Danger aquatique (Information) ajouté.

Section 12: Danger aquatique chronique (Titre) ajouté.

Section 12: Danger aquatique acute (Titre) ajouté.

Section 12: Danger aquatique chronique (Information) ajouté.

Section 2.1 : Informations de classification ajouté.

Phrase de risque : aucune 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.

R-phrase a été supprimé.

S-phrase 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](http://www.meguiars.fr)**