

#### Fiche de données de sécurité

Copyright, 2015, 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:27-6194-8Numéro de version:5.00Date de révision:03/06/2015Annule et remplace la09/04/2014

version du : Numéro de version Transport: 1.00 (23/05/2011)

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:

CIRE ECLAIR ULTIME G17516

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

#### - Utilisations identifiées:

Utilisation dans l'industrie automobile.

#### 1.3. Details du fournisseur de la fiche de données de sécurité

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:

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

#### **CLASSIFICATION:**

Ce produit n'est pas classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n ° 1272/2008, tel que modifié, relatif à la classification, l'étiquetage et l'emballage des substances et des mélanges.

## 2.2. Eléments de l'étiquette

Règlement Européen CLP N° 1272/2008/CE

Ne s'applique pas.

#### **AUTRES INFORMATIONS**

\_\_\_\_\_

#### Dangers supplémentaires (statements)

**EUH208** 

Contient Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one. Peut produire une réaction allergique.

#### 2.3 .Autres dangers

Inconnu

## 3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro	Inventaire	% par poids	Classification
	CAS	EU		
Eau	Mélange		95 - 99	
Additifs	Confidentiel		< 5	
Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-4- isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-4- isothiazolin-3-one	55965-84-9		< 0,001	Tox. aigue 3, H331; Tox. aigue 3, H311; Tox. aigue 3, H301; Corr. cutanée 1B, H314; Sens. de la peau 1A, H317; Aquatique aiguë 1, H400,M=10; Tox. aquatique chronique 1, H410,M=10 (CLP)

Voir en section 16 pour le texte complet des phrases H de cette section.

Veuillez-vous référer à la section15 pour les Notes 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:

Layer 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 facilement enlevées. Continuer à rincer. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

#### En cas d'ingestion:

Aucun premier secours n'est anticipé.

#### 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. Utiliser un agent de lutte contre les incendies approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

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

Aucun inhérent à ce produit

#### 5.3. Conseils aux pompiers:

Aucune action de protection spécifique pour les pompiers n'est anticipée. .

## 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. N'oubliez pas, ajouter un matériau absorbant ne supprime pas le danger physique, la santé ou le danger pour l'environnement. 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:

Se référer à la section 8 et à la section 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:

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.

## Valeurs limites biologiques

Il n'existe pas de limites biologiques pour les composants listés à la section 3 de cette fiche de données de sécurité.

#### 8.2. Contrôles de l'exposition:

#### 8.2.1. Contrôles techniques appropriés

Utiliser une ventilation générale et/ou une ventilation extractive locale pour maintenir les expositions à l'air en dessous des valeurs limites d'exposition et/ou contrôler la poussière / fumées /gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. Si la ventilation n'est pas appropriée, utiliser une protection respiratoire.

D.... 2 d.

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

#### Protection des yeux/du visage:

Sur la base des résultats d'évaluation de l'exposition, sélectionner et utiliser une protection des yeux / du visage pour éviter tout contact. La protection des yeux / du visage suivante est recommandée: Lunettes de sécurité avec protection latérale.

#### Protection de la peau/la main

aucun gant de protection n'est requis

#### **Protection respiratoire:**

Une évaluation de l'exposition peut être nécessaire pour décider si un appareil de protection respiratoire est demandé. Si un appareil de protection respiratoire est nécessaire, utiliser des masques dans le cadre d'un programme de protection respiratoire complet. Sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition, sélectionnez le type 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:

Etat physique: Liquide

Apparence/odeur: Liquide légèrement laiteux, odeur modérément sucrée.

Valeur de seuil d'odeur Pas de données de tests disponibles.

pH 6,85 - 7,35
Point/intervalle d'ébullition: 100 °C
Point de fusion: Non applica

Point de fusion:
Inflammabilité (solide, gaz):
Non applicable.
Non applicable.
Non classifié
Propriétés comburantes:
Point d'éclair:
Température d'inflammation spontanée
Limites d'inflammabilité (LEL)
Limites d'inflammabilité (UEL)
Non applicable.
Non applicable.
Non applicable.
Non applicable.

**Densité relative** 1,0 [*Réf. Standard* :Eau = 1]

**Hvdrosolubilité** Totale

Solubilité (non-eau)

Coefficient de partage n-octanol / eau

Taux d'évaporation:

Densité de vapeur

Température de décomposition

Viscosité

Pas de données de tests disponibles.

9.2. Autres informations:

Composés Organiques Volatils: 0,00 % en poids

## 10. STABILITE ET REACTIVITE

#### 10.1 Réactivité:

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

Donas A da

#### 10.2 Stabilité chimique:

Stable.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

#### 10.4. Conditions à éviter:

Non applicable

#### 10.5 Matériaux à éviter:

Non applicable

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux:

**Substance** Condition Non applicable Non spécifié

# 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans la section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans la section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans le section 11 sont fondées sur les règles de classifications selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

#### 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:

Le produit pulvérisé peut causer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmoiements et vision floue.

#### Ingestion:

Aucun effet sur la santé connu.

#### Données toxicologiques

Si un composant est listé en section 3 mais n'apparait pas dans une table ci-dessous, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Toxicité aigue

Tokiette digue			
Nom	Route	Organis	Valeur
		ms	
Produit	Ingestion		Pas de données disponibles. Calculé.5 000 mg/kg
Additifs	Dermale	Lapin	LD50 > 19 400 mg/kg

Additifs	Ingestion	Rat	LD50 > 17 000 mg/kg
Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de 2-	Dermale	Lapin	LD50 87 mg/kg
méthyl-4-isothiazolin-3-one			
Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de 2-	Inhalation -	Rat	LC50 0,33 mg/l
méthyl-4-isothiazolin-3-one	Poussières/		
	Brouillards		
	(4 heures)		
Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de 2-	Ingestion	Rat	LD50 40 mg/kg
méthyl-4-isothiazolin-3-one			

TAE = Toxicité Aigue Estimée

#### Corrosion / irritation cutanée

Nom	Organis	Valeur
	ms	
Additifs	Lapin	Aucune irritation significative
Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-4-	Lapin	Corrosif
isothiazolin-3-one		

## Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Nom	Organis	Valeur
	ms	
Additifs	Lapin	Aucune irritation significative
Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-4-	Lapin	Corrosif
isothiazolin-3-one		

## Sensibilisation de la peau

Nom	Organis	Valeur
	ms	
Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-4-	Hommet	Sensibilisant
isothiazolin-3-one	et animal	

## Photosensibilisation

Nom	Organis	Valeur
	ms	
Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-4-	Hommet	Non sensibilisant
isothiazolin-3-one	et animal	

## Sensibilisation des voies respiratoires

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Mutagénicité cellules germinales

With the second control of the second contro		
Nom	Route	Valeur
Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one	In vivo	Non mutagène
Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.

Cancérogénicité

Nom	Route	Organis	Valeur
		ms	
Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one	Dermale	Souris	Non-cancérogène
Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-4-isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-4-isothiazolin-3-one	Ingestion	Rat	Non-cancérogène

## Toxicité pour la reproduction

Effets sur la reproduction et / ou sur le développement

Nom	]	Route	Valeur	Or	rganis	Test résultat	Durée	1

Page: 6 de 12

			ms		d'exposition
Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-4- isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-4- isothiazolin-3-one	Ingestion	Non toxique sur la reproduction femelle	Rat	NOAEL 10 mg/kg/day	2 génération
Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-4- isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-4- isothiazolin-3-one	Ingestion	Non toxique sur la reproduction mâle	Rat	NOAEL 10 mg/kg/day	2 génération
Mélange de : 5-chloro-2-méthyl-4- isothiazolin-3-one et de 2-méthyl-4- isothiazolin-3-one	Ingestion	Non toxique sur le développement	Rat	NOAEL 15 mg/kg/day	pendant l'organogenès e

#### Organe(s) cible(s)

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organis	Test résultat	Durée
				ms		d'exposition
Mélange de : 5-chloro-2- méthyl-4-isothiazolin-3- one et de 2-méthyl-4- isothiazolin-3-one	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Risques pour la santé similaire	NOAEL Non disponible	
				S		

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

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

#### Danger par aspiration

Pour le composant/les composants, soit aucune donnée n'est disponible pour ce danger, soit les données ne sont pas suffisantes pour établir une classification.

Contacter 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

Il est possible que les informations suivantes ne correspondent pas à la classification de documents de l'UE dans le section 2 et / ou les classifications de certains ingrédients dans le section 3 si les classifications de certains ingrédients sont attribuées par une autorité compétente. En outre, les données dans le section 12 sont fondées sur les règles de classification selon SGH UN et selon les classifications dérivées d'avis 3M.

## 12.1 Toxicité:

Aucun test sur le produit disponible

Matériel	N° CAS	Organisme	type	Exposition	Test point final	Test résultat
Additifs	Confidentiel		Données non disponibles ou insuffisantes pour la classification			
Mélange de : 5-chloro-2- méthyl-4- isothiazolin-3- one et de 2- méthyl-4- isothiazolin-3-	55965-84-9	Algues vertes	expérimental	96 heures	Effet concentration 50%	0,062 mg/l

one						
Mélange de : 5-chloro-2- méthyl-4- isothiazolin-3- one et de 2- méthyl-4- isothiazolin-3- one	55965-84-9	puce d'eau	expérimental	48 heures	Effet concentration 50%	0,18 mg/l
Mélange de : 5-chloro-2- méthyl-4- isothiazolin-3- one et de 2- méthyl-4- isothiazolin-3- one	55965-84-9	puce d'eau	expérimental	21 jours	Concentration sans effet observé (NOEL)	0,172 mg/l
Mélange de : 5-chloro-2- méthyl-4- isothiazolin-3- one et de 2- méthyl-4- isothiazolin-3- one	55965-84-9	Truite arc-enciel	expérimental	96 heures	Concentration léthale 50%	0,07 mg/l

## 12.2 Persistance et dégradabilité:

Matériel	N° CAS	Type de test	Durée	Type d'étude	Test résultat	Protocole
Additifs	Confidentiel	Données non	N/A	N/A	N/A	N/A
		disponibles ou				
		insuffisantes				
		pour la				
		classification				
Mélange de :	55965-84-9	expérimental	28 jours	évolution	48 % en poids	Autres méthodes
5-chloro-2-		Biodégradation		dioxyde de		
méthyl-4-				carbone		
isothiazolin-3-						
one et de 2-						
méthyl-4-						
isothiazolin-3-						
one						

## 12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Matériel	N° CAS	Type de test	Durée	Type d'étude	Test résultat	Protocole
Additifs	Confidentiel	Données non	N/A	N/A	N/A	N/A
		disponibles ou				
		insuffisantes				
		pour la				
		classification				
Mélange de :	55965-84-9	Estimé		Lod du	0.5	Autres méthodes
5-chloro-2-		Bioconcentrati		Coefficient de		
méthyl-4-		e		partage		
isothiazolin-3-				octanol/eau		

Page: 8 de 12

CIRE ECLAIN OLITHE G17510						
1. 2						
one et de 2-						
641						
metnyi-4-						
one et de 2- méthyl-4- isothiazolin-3-						
isounazonn-3-						
one						
one						

#### 12.4. Mobilité dans le sol:

CIDE ECLAID HI TIME C17516

Contacter 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, contacter 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:

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

Eliminer les déchets dans une installation de déchets industriels autorisés. Les contenants vides et propres peut être disposé comme des déchets non-dangereux. Consultez votre réglementation spécifique et les fournisseurs de services afin de déterminer les options disponibles et les exigences.

Le code déchets est basé sur l'application du produit par le client. Puisque cet aspect est hors de controle 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 agrée.

## Code déchets EU (produit tel que vendu)

200199 Autres fractions non spécifiées ailleurs.

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14-1000-0617-1

14-1000-0618-9

14-1000-0619-7

Non règlementé pour le transport

14-1000-0620-5

ADR/IMDG/IATA: Non règlementé pour le transport.

## 15. INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Statut des inventaires

Page: 9 de 12

Contacter le fournisseur pour plus d'informations. Les composants de ce produit sont conformes avec les "Measures on Environmental Management of New Chemical Substance". Certaines restrictions peuvent s'appliquer. Contactez la division de vente 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. Contacter 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 aux exigences de notification chimique du TSCA.

#### 15.2. Evaluation de la Sécurité Chimique

Ne s'applique pas.

L1201

## 16. AUTRES INFORMATIONS

#### Liste des codes des mentions de dangers H

пзит	Toxique en cas d'ingestion.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H317	Peut provoquer une allergie cutanée.
H331	Toxique par inhalation.

Toxique en ess d'ingestion

H400 Très toxique pour les organismes aquatiques. H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Raison de la révision:

Raisons de la révision

Section 1: N° FDS (Titre) - L'information a été modifiée.

Section 01: 1.3 Détails du fournisseur sur titre de la FDS - L'information a été modifiée.

Section 3 : Composition / Information des ingrédients - L'information a été modifiée.

Conformité REACH - L'information a été modifiée.

Section 13 : Code déchet européeen - L'information a été modifiée.

Section 14 : Classification transport - L'information a été modifiée.

Inventaire mondial (Statut - Titre) - L'information a été modifiée.

Copyright - L'information a été modifiée.

Contient une déclaration pour des sensibilisants. - L'information a été modifiée.

Contient une déclaration pour des sensibilisants. - L'information a été modifiée.

A référer section 15 pour l'info concernant des notes - L'information a été modifiée.

Section 11: Toxicité acute (Tableau) - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau cancérogénicité - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau Lésions oculaires graves/irritant - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau mutagénicité - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau Sensibilisation de la peau - L'information a été modifiée.

Tableau Photosensibilisation - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau Toxicité pour la reproduction - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau Corrosion cutanée / irritation - L'information a été modifiée.

Section 11: Tableau Organes Cibles - exposition unique - L'information a été modifiée.

Section 11: Effets sur la santé - les yeux (Information) - L'information a été modifiée.

Section 11: Effets sur la santé - Inhalation (Information) - L'information a été modifiée.

Section 11: Effets sur la santé - Ingestion (Information) - L'information a été modifiée. Section 5: Feu - Moyens d'extinction (Information) - L'information a été modifiée.

Section 5: Feu - Conseils pour les sapeurs-pompiers (Information) - L'information a été modifiée.

Section 6: 6.4: Référence à d'autres sections (Titre) - L'information a été modifiée.

Section 6: Rejet accidentel personal (Information) - L'information a été modifiée.

Reportez-vous aux sections 8 et 13 pour plus d'informations. - L'information a été modifiée.

Section 7: Précautions de la manipulation (Information) - L'information a été modifiée.

Page: 10 de 12

- Section 8: Contrôles techniques appropriées (Information) L'information a été modifiée.
- Section 8: Protection individuelle des yeux (Information) L'information a été modifiée.
- Section 8: Protection personelle La peau/ La main (Information) L'information a été modifiée.
- Section 13: Phrase générale Catégorie déchets GHS L'information a été modifiée.
- Section 4: 4.1: Description des mesures de premiers soins (Titre) L'information a été modifiée.
- Section 4: Premiers soins après contact avec les yeux (Information) L'information a été modifiée.
- Section 4: Premiers soins après inhalation (Information) L'information a été modifiée.
- Tableau à deux colonnes affichant la liste unique des codes H et les phrases pour tous les composants de la matière donnée. L'information a été modifiée.
- Section 15: 15.1: Réglementations/Législations concernant la sécurité, santé et l'environnement spécifiques de la substance ou le mélange (Titre) L'information a été modifiée.

Liste des sensibilisants. - L'information a été modifiée.

Section 8 : Protection respiratoire - recommendations - L'information a été ajoutée.

Protection respiratoire - L'information a été ajoutée.

- 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES L'information a été ajoutée.
- 12.3 Persistance et dégradation L'information a été ajoutée.
- 12.4 Potentiel de bioaccumulation L'information a été ajoutée.
- 12: Tableau écotoxicité: Matériel L'information a été ajoutée.
- 12: Tableau écotoxicité d'un component: N° CAS L'information a été ajoutée.
- 12: Tableau écotoxicité: Organisme L'information a été ajoutée.
- 12. Tableau ecoloxicite. Organisme L'information à été ajoute
- 12: Tableau écotoxicité: Type L'information a été ajoutée.
- 12: Tableau écotoxicité: Exposion L'information a été ajoutée.
- 12: Tableau écotoxicité d'un component: point final L'information a été ajoutée.
- 12: Tableau écotoxicité: Résultats L'information a été ajoutée.
- 12: Tableau persistance et dégradabilité: Matériel L'information a été ajoutée.
- 12: Tableau persistance et dégradabilité: CAS N° L'information a été ajoutée.
- 12: Persistance et dégradabilité: Type de test L'information a été ajoutée.
- 12: Tableau persistance et dégradabilité: Duration L'information a été ajoutée.
- 12: Tableau persistance et dégradabilité: Résultats des tests L'information a été ajoutée.
- 12: Tableau persistance et dégradabilité: Protocol L'information a été ajoutée.
- 12: Potentiel bioaccumulative: Matériel L'information a été ajoutée.
- 12: Potentiel bioaccumulative: CAS N° L'information a été ajoutée.
- 12: Potentiel bioaccumulative: Duration L'information a été ajoutée.
- 12: Potentiel bioaccumulative: Résultats des tests L'information a été ajoutée.
- 12: Potentiel bioaccumulative: Protocole L'information a été ajoutée.
- 12: Potentiel bioaccumulative: Type de test L'information a été ajoutée.
- Etiquette: Classificatin CLP (Titre) L'information a été ajoutée.
- Etiquette: Classification CLP L'information a été ajoutée.
- Section 2: 2.2 et 2.3: Régulation CLP (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 8: Protection individuelle (Information respiratoire) L'information a été ajoutée.
- Rubrique 12: Tableau de persistance et dégradabilité (Type d'étude) (Titre colonne) L'information a été ajoutée.
- 12: Potentiel bioaccumulative: Type de test L'information a été ajoutée.
- Section 02 : EU CLP texte "non applicable" L'information a été ajoutée.
- Section 12: Avertissement de classification L'information a été ajoutée.
- Section 11: Classification (Disclaimer) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Danger par aspiration L'information a été ajoutée.
- Section 11: Texte Sensibilisation des voies respiratoires L'information a été ajoutée.
- Section 11: Tableau Sensibilisation de la peau Nom (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Tableau Sensibilisation de la peau Organisme (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Tableau Sensibilisation de la peau Valeur (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Tableau Lésions oculaires graves/irritant Nom (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Tableau Lésions oculaires graves/irritant Organisme (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Tableau Lésions oculaires graves/irritant Valeur (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Tableau Corrosion cutanée / irritation Nom (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Tableau Corrosion cutanée / irritation Organisme (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Tableau Corrosion cutanée / irritation Valeur (Titre) L'information a été ajoutée.

Page: 11 de 12

- Section 11: Table Mutagénicité cellules germinales En tête Nom L'information a été ajoutée.
- Section 11: Table Mutagénicité cellules germinales En tête Route L'information a été ajoutée.
- Section 11: Table Mutagénicité cellules germinales En tête Valeur L'information a été ajoutée.
- Section 11 : Texte exposition répétée Toxicité organe cible spécifique L'information a été ajoutée.
- Section 11: Toxicité pour certains organes cibles tableau exposition unique Nom (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Toxicité pour certains organes cibles tableau exposition unique Route (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Toxicité pour certains organes cibles tableau exposition unique Organes cibles (Titre) L'information a été aioutée.
- Section 11: Toxicité pour certains organes cibles tableau exposition unique Valeur (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Toxicité pour certains organes cibles tableau exposition unique Organisme (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Toxicité pour certains organes cibles tableau exposition unique Test résultat (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Toxicité pour certains organes cibles tableau exposition unique Durée d'exposition (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Tableau effets sur la reproduction et / ou sur le développement Nom (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Tableau effets sur la reproduction et / ou sur le développement Route (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Tableau effets sur la reproduction et / ou sur le développement Valeur (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Tableau effets sur la reproduction et / ou sur le développement Organisme (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Tableau effets sur la reproduction et / ou sur le développement Test résultat (Titre) L'information a été ajoutée.
- Section 11: Texte Tableau effets sur la reproduction et / ou sur le développement - L'information a été ajoutée.
- Section 11: Table Cancérogénicité En tête Nom L'information a été ajoutée.
- Section 11: Table Cancérogénicité En tête Route L'information a été ajoutée.
- Section 11: Table Cancérogénicité En tête Espèces/organismes L'information a été ajoutée.
- Section 11: Table Cancérogénicité En tête Valeur L'information a été ajoutée.
- Section 03: Référence à la phrase H (explication dans section 16) L'information a été ajoutée.
- Section 16 : phrases de risques L'information a été supprimée.
- 16. Phrases de risques L'information a été supprimée.
- Section 8 : Protection respiratoire L'information a été supprimée.
- Prints No Data if Component ecotoxicity information is not present L'information a été supprimée.
- Prints No Data if Persistence and Degradability information is not present L'information a été supprimée.
- Prints No Data if Bioccumulative potential information is not present L'information a été supprimée.
- Section 11: Classification (Disclaimer) L'information a été supprimée.
- Section 11: Durée d'exposition (Tableau Titre) L'information a été supprimée.
- Section 11: Résultats des tests (Tableau Titre) L'information a été supprimée.
- Section 3: Référence à la phrase R et H (Explication dans section 16) L'information a été supprimée.
- Section 12: Avertissement de classification L'information a été supprimée.
- Section 2: 2.2 et 2.3: DSD/DPD (Titre) L'information a été supprimée.
- $Section\ 2.1: Informations\ de\ classification\ -\ L'information\ a\ {\'e}t{\'e}\ supprim\'ee.$
- Section 02 : EU DPD Texte "non applicable" L'information a été supprimée.

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 connaitre 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