



Fiche de données de sécurité

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

Référence FDS:	26-6709-5	Numéro de version:	2.00
Date de révision:	12/05/2011	Annule et remplace la version du :	05/02/2010

Numéro de version Transport:

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 Gold Class Carnauba Plus G7016

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

- Utilisations identifiées:

Utilisation dans l'industrie automobile.

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

ADRESSE: MEGUIAR'S France, 3 rue de Verdun - Bât.D - 78590 Noisy le Roi
Téléphone: 01 30 80 02 16
E-mail: serviceclient@meguiars.fr
Site internet www.meguiars.fr

1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Téléphone ORFILA: 01.45.42.59.59

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange:

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

Eléments de l'étiquette

- Directive Substances Dangereuses (67/548/EEC); Préparations Dangereuses (1999/45/CE)**Symboles:** aucun**Contient:**

Aucun ingrédient sur l'étiquette.

Phrases de risque

R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
 R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

S23C Ne pas respirer les vapeurs/aérosols.
 S24 Eviter le contact avec la peau.
 S62 En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage et l'étiquette.
 S2 Conserver hors de la portée des enfants.

Note sur l'étiquetage

R65 n'est pas requis sur l' étiquette, du fait de la viscosité du produit.

Le Nota P s'applique aux numéros CAS 64742-48-9 et 8052-41-3. Le Nota N s'applique au numéro CAS 64742-46-7. La classification des numéros CAS 64742-48-9 et 64742-47-8 peut varier selon la forme spécifique utilisée et l'historique du raffinage. Les classifications mentionnées en rubrique 3 représentent les classifications les plus sévères pour ces substances, sur la base de l'ensemble des données disponibles. Cependant, sur la base des informations de notre fournisseur, la classification N, R51/53 ne s'applique pas aux formes spécifiques des CAS 64742-48-9 et 64742-47-8 utilisées dans ce produit.

Autres dangers

Inconnu

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	N u m é r o CAS	Inventaire EU	% par poids	Classification
Ingrédients non dangereux	Mélange		50 - 70	
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	64742-48-9	EINECS	10 - 30	Xn:R65 - Note 4,H,P (EU)

		265-150-3		N:R51/53 (Fournisseur) R66; R67 (Auto classées) Tox.aspiration 1, H304 - Note H,P (CLP) STOT SE 3, H336 (Auto classées)
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	64742-47-8	EINECS 265-149-8	5 - 10	Xn:R65 - Note 4,H (EU) R66; R67 (Auto classées) N:R51/53 (Concawe n° 01/54) Tox.aspiration 1, H304 (CLP) STOT SE 3, H336 (Auto classées)
Additifs	Confidentiel		< 5	
Kaolin calciné	66402-68-4	EINECS 266-340-9	1 - 5	
Poly(diméthylsiloxane)	63148-62-9		1 - 5	R53 (Auto classées)
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	64742-46-7	EINECS 265-148-2	0.1 - 1.0	Note H,N (EU) Xn:R20-65; R66 (Auto classées) Note H,N (CLP) Tox. aigüe 4, H332; Tox.aspiration 1, H304; STOT SE 3, H336 (Auto classées)
Solvant Stoddard	8052-41-3	EINECS 232-489-3	< 1	Xn:R65 - Note 4,H,P (EU) R66; R67 (Auto classées) Tox.aspiration 1, H304 - Note H,P (CLP) STOT SE 3, H336 (Auto classées)

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

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

4. PREMIERS SOINS

4.1.Description des premiers secours:

Contact avec les yeux:

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

Contact avec la peau:

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

Inhalation:

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

En cas d'ingestion:

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

4.2. Symptômes et effets principaux, aigus et différés:

Voir en section 11.1: information sur les effets toxicologiques.

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

Non applicable

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction:

En cas d'incendie : Utiliser des agents d'extinction de classe B (agent extincteur chimique sec, dioxyde de carbone).

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

Les conteneurs exposés au feu peuvent accumuler une pression et exploser.

Décomposition dangereuse ou sous-produits

Substance

Formaldéhyde
Monoxyde de carbone
Dioxyde de carbone
Vapeurs ou gaz irritants

Condition

Pendant la combustion.
Pendant la combustion.
Pendant la combustion.
Pendant la combustion.

5.3. Conseils aux pompiers:

L'eau n'est pas un moyen d'extinction efficace. Cependant, on peut l'utiliser pour éviter l'échauffement des récipients et surfaces exposés au feu et éviter les ruptures par explosion.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Évacuer la zone. Ventiler la zone. Reportez-vous aux autres sections de cette FDS pour l'information concernant les risques physiques et de la santé, de protection respiratoire, ventilation et équipement de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Couvrir avec un matériau absorbant inorganique. Récupérer le matériau répandu. Mettre dans un récipient fermé. Nettoyer les résidus avec un solvant approprié sélectionné par des personnes compétentes. Ventiler la zone. Lire et suivre les précautions d'emploi sur l'étiquette et la fiche de sécurité du solvant. Fermer le récipient. Éliminer le matériau récupéré le plus rapidement possible.

6.4. Références à d'autres sections:

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

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

Les vapeurs peuvent se propager sur de longues distances au niveau du sol ou du plancher jusqu'à une source d'ignition et causer un retour de flamme. Tenir hors de portée des enfants. respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer

pendat l'utilisation Se laver soigneusement après manipulation Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions
Éviter tout contact avec des agents oxydants (par exemple: Chlore, l'acide chromique, etc)

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

Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche. Stocker à l'écart des acides. Stocker à l'écart des agents oxydants.

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: Caoutchouc nitrile.

Protection respiratoire:

Porter une protection respiratoire si la ventilation est insuffisante pour éviter une surexposition.
Sélectionner l'un des équipements respiratoires approuvés suivants, en tenant compte de la concentration des contaminants dans l'atmosphère et en conformité avec la réglementation en vigueur.
Demi-masque respiratoire ou masque complet à purification d'air avec des cartouches pour vapeurs organiques.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Etat physique:	Liquide
Apparence/odeur:	Lotion crémeuse, blanc-crème; odeur plaisante.
pH	6.8 - 8
Point/intervalle d'ébullition:	100 °C
Point de fusion:	<i>Non applicable.</i>
Inflammabilité (solide, gaz):	Non classifié
Dangers d'explosion:	Non classifié
Propriétés comburantes:	Non classifié
Point d'éclair:	93.3 °C [<i>Méthode de test:</i> Pensky-Martens Closed Cup] [<i>Conditions:</i> ASTM D93-90]
Limites d'inflammabilité (LEL)	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Limites d'inflammabilité (UEL)	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Pression de vapeur	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Densité relative	0.912 - 1 [<i>Réf. Standard :</i> Eau = 1] [<i>Conditions:</i> Environ]
Hydrosolubilité	Légère (moins de 10 %)
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	> 1 [<i>Réf. Standard :</i> Air=1]
Viscosité	22000 - 31 Pa.s
Densité	0.912 - 1 g/cm ³ [<i>Conditions:</i> Environ]

9.2. Autres informations:

Composés Organiques Volatils:	14.90 % en poids
COV (sans l'eau et les solvants exempts):l	524.36 g/l

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité:

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

10.2 Stabilité chimique:

Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4. Conditions à éviter:

Chaleur.

10.5 Matériaux à éviter:

Acides forts

Agents oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux:

Substance

Condition

Non applicable

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

Les signes et symptômes d'exposition

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

Contact avec les yeux:

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

Contact avec la peau:

Irritation modérée de la peau: les symptômes peuvent inclure rougeurs, boursoufflures, démangeaisons et dessèchement.

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. Peut provoquer des effets aux organes cibles après inhalation.

Ingestion:

Irritation gastro-intestinale : les signes et symptômes peuvent inclure douleur abdominale, troubles de l'estomac, nausées, vomissements et diarrhée. Peut provoquer des effets sur les organes cibles après ingestion.

Effets sur les organes cibles

Dépression du système nerveux central: les symptômes peuvent inclure maux de tête, vertiges, somnolence, manque de coordination, nausées, ralentissement des réflexes, troubles de la parole, étourdissements et évanouissement.

Données toxicologiques**Toxicité aiguë**

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Ingestion		Pas de données de test disponibles; Estimation de la toxicité aiguë calculée >5000 mg/kg	Non-classifié (4.12% Inconnu)
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Dermale	Lapin	LD50 > 3000 mg/kg	Catégorie5
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 estimé à 20 - 50 mg/l	Catégorie5
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Ingestion	Rat	LD50 > 5000 mg/kg	Non-classifié
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	Dermale	Lapin	LD50 > 3160 mg/kg	Catégorie5
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	Inhalation - Poussières/Brouillards (4 heures)	Rat	LC50 > 3.0 mg/l	Non-classifié
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	Ingestion	Rat	LD50 > 5,000 mg/kg	Non-classifié
Kaolin calciné	Dermale		LD50 Estimé pour être > 5000 mg/kg	Non-classifié
Kaolin calciné	Ingestion		LD50 estimé à 2000 - 5000 mg/kg	Catégorie5
Poly(diméthylsiloxane)	Dermale		LD50 > 2000 mg/kg	Non-classifié
Poly(diméthylsiloxane)	Ingestion		LD50 > 17000 mg/kg	Non-classifié
Additifs			Pas de données disponibles	
Solvant Stoddard	Dermale	Lapin	LD50 > 3000 mg/kg	Catégorie5

Solvant Stoddard	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 estimé à 20 - 50 mg/l	Catégorie5
Solvant Stoddard	Ingestion	Rat	LD50 > 5000 mg/kg	Non-classifié
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Dermale	Lapin	LD50 > 2,000 mg/kg	Catégorie5
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Inhalation - Poussières/Brouillards (4 heures)	Rat	LC50 5 mg/l	Catégorie4
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Ingestion	Rat	LD50 > 5,000 mg/kg	Non-classifié

TAE = Toxicité Aigue Estimée

Corrosion / irritation cutanée

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Aucune données d'essais disponibles; estimé: Moyennement irritant	Catégorie 3
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité		Moyennement irritant	Catégorie 3
Distillats légers (pétrole), hydrotraités		Moyennement irritant	Catégorie 3
Kaolin calciné		Pas de données disponibles	
Poly(diméthylsiloxane)		Irritation minimale.	Non-classifié
Additifs		Pas de données disponibles	
Solvant Stoddard		Moyennement irritant	Catégorie 3
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Lapin	Irritation minimale.	Non-classifié

Lésions oculaires graves / irritation oculaire

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de données de test disponibles; estimé comme ne provoquant aucune irritation significative.	Non-classifié
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité		Moyennement irritant	Non-classifié
Distillats légers (pétrole), hydrotraités		Moyennement irritant	Non-classifié
Kaolin calciné		Pas de données disponibles	
Poly(diméthylsiloxane)		Moyennement irritant	Non-classifié
Additifs		Pas de données disponibles	
Solvant Stoddard		Moyennement irritant	Non-classifié
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Non disponible	Moyennement irritant	Non-classifié

Sensibilisation de la peau

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de donnée de test disponible	Non classifié - basé sur des données de composant
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité		Non sensibilisant	Non-classifié
Distillats légers (pétrole), hydrotraités		Non sensibilisant	Non-classifié
Kaolin calciné		Pas de données disponibles	
Poly(diméthylsiloxane)		Pas de données disponibles	
Additifs		Pas de données disponibles	
Solvant Stoddard		Non sensibilisant	Non-classifié
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités		Pas de données disponibles	

Sensibilisation des voies respiratoires

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de donnée de test disponible	Non classifié - basé sur des données de composant
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité		Pas de données disponibles	
Distillats légers (pétrole), hydrotraités		Pas de données disponibles	
Kaolin calciné		Pas de données disponibles	
Poly(diméthylsiloxane)		Pas de données disponibles	
Additifs		Pas de données disponibles	
Solvant Stoddard		Pas de données disponibles	
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités		Pas de données disponibles	

Mutagénicité cellules germinales

Nom	Route	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de données disponibles	Classification de la toxicité reproductrice des cellules germinales Non-classifié
Produit		Pas de donnée de test disponible	
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Inhalation	Non mutagène	Non-classifié
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	In vitro	Non mutagène	Non-classifié
Kaolin calciné	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
Poly(diméthylsiloxane)		Pas de données disponibles	
Additifs		Pas de données disponibles	
Solvant Stoddard	Inhalation	Non mutagène	Non-classifié
Solvant Stoddard	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	In vitro	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié

Cancérogénicité

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit			Pas de donnée de test disponible	Non-classifié basé sur les données des composants
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Dermale		Certaines données positives existent,	Non-classifié

			mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Inhalation		Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	Dermale		Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
Kaolin calciné	Inhalation		Cancérigène	Catégorie 2
Poly(diméthylsiloxane)			Pas de données disponibles	
Additifs			Pas de données disponibles	
Solvant Stoddard	Dermale		Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
Solvant Stoddard	Inhalation		Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Dermale	Souris	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié

Toxicité pour la reproduction

Effets sur la reproduction et / ou sur le développement

Nom	Route	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'exposition	Classification UN SGH
Produit		Pas de donnée de test disponible				Non classifié - basé sur des données de composant
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Inhalation	Non toxique pour la reproduction et/ou sur le développement		NOAEL 2.356 mg/l		

Distillats légers (pétrole), hydrotraités	Inhalation	Non toxique pour la reproduction et/ou sur le développement		NOAEL 364 ppm		
Kaolin calciné		Pas de données disponibles				
Poly(diméthylsiloxane)		Pas de données disponibles				
Additifs		Pas de données disponibles				
Solvant Stoddard	Inhalation	Non toxique pour la reproduction et/ou sur le développement		NOAEL 2.356 mg/l		
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités		Pas de données disponibles				

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

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'exposition	Classification UN SGH
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges		NOAEL N/A		Catégorie 3
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		Irritation Positive		Non-classifié
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Inhalation	Système nerveux	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOEL 6.5 mg/l		Non-classifié
Naphta	Inhalation	système	Certaines		NOEL 2.4		Non-classifié

lourd (pétrole), hydrotraité		respiratoire	données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		mg/l		
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Inhalation	Coeur	Tous les données sont négatives.		NOAEL 2.5 mg/l		Non-classifié
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Inhalation	Foie	Tous les données sont négatives.		NOAEL 0.610 mg/l		Non-classifié
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Inhalation	muscles	Tous les données sont négatives.		NOAEL 0.61 mg/l		Non-classifié
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Tous les données sont négatives.		NOAEL 0.610 mg/l		Non-classifié
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges		NOAEL N/A		Catégorie 3
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		Irritation Positive		Non-classifié
Kaolin calciné	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		Irritation Positive		Non-classifié
Poly(diméthylsiloxane)			Pas de données disponibles				
Additifs			Pas de				

			données disponibles				
Solvant Stoddard	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges		NOAEL N/A		Catégorie 3
Solvant Stoddard	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		Irritation Positive		Non-classifié
Solvant Stoddard	Inhalation	Système nerveux	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOEL 6.5 mg/l		Non-classifié
Solvant Stoddard	Inhalation	système respiratoire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOEL 2.4 mg/l		Non-classifié
Solvant Stoddard	Inhalation	Coeur	Tous les données sont négatives.		NOAEL 2.5 mg/l		Non-classifié
Solvant Stoddard	Inhalation	Foie	Tous les données sont négatives.		NOAEL 0.610 mg/l		Non-classifié
Solvant Stoddard	Inhalation	muscles	Tous les données sont négatives.		NOAEL 0.61 mg/l		Non-classifié
Solvant Stoddard	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Tous les données sont négatives.		NOAEL 0.610 mg/l		Non-classifié
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Inhalation	dépression du système nerveux central	Certaines données positives existent, mais ces données	Non disponible	NOAEL NA		Non-classifié

		irritation des voies respiratoires	ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.				
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges	Non disponible	NOAEL NA		Catégorie 3

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Route	Organe(s) cible(s)	Valeur	Organismes	Test résultat	Durée d'exposition	Classification UN SGH
Produit			Pas de donnée de test disponible				Non classifié - basé sur des données de composant
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Dermale	Système nerveux	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		LOEL 691 mg/kg		Non-classifié
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Inhalation	Système endocrin muscles	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		LOEL 0.616 mg/l		Non-classifié
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Inhalation	Système nerveux	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		LOEL 4.580 mg/l		Non-classifié
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une		LOEL 0.57 mg/l		Non-classifié

			classification.			
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Inhalation	système respiratoire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOEL 0.619 mg/l	Non-classifié
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Inhalation	Coeur	Tous les données sont négatives.		NOAEL 1.271 mg/l	Non-classifié
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Inhalation	os, dents, ongles et / ou les cheveux sang Foie	Tous les données sont négatives.		NOAEL 5.62 mg/l	Non-classifié
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Inhalation	système immunitaire	Tous les données sont négatives.		NOAEL 0.616 mg/l	Non-classifié
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	Dermale	os, dents, ongles et / ou les cheveux	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOEL N/A	Non-classifié
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	Dermale	Foie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOEL 1000 mg/kg/day	Non-classifié
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	Inhalation	système hématopoïétique	Tous les données sont négatives.		NOAEL 0.1 mg/l	Non-classifié
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	Ingestion	Foie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une		NOEL 100 mg/kg/day	Non-classifié

			classification.				
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		LOAEL 100 mg/kg		Non-classifié
Kaolin calciné	Inhalation	Fibrose pulmonaire	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.		NOAEL N/A		Catégorie 2
Kaolin calciné	Inhalation	système respiratoire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOEL N/A		Non-classifié
Additifs			Pas de données disponibles				
Solvant Stoddard	Dermale	Système nerveux	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		LOEL 691 mg/kg		Non-classifié
Solvant Stoddard	Inhalation	Système endocrin muscles	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		LOEL 0.616 mg/l		Non-classifié
Solvant Stoddard	Inhalation	Système nerveux	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour		LOEL 4.580 mg/l		Non-classifié

			justifier une classification.			
Solvant Stoddard	Inhalation	rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		LOEL 0.57 mg/l	Non-classifié
Solvant Stoddard	Inhalation	système respiratoire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOEL 0.619 mg/l	Non-classifié
Solvant Stoddard	Inhalation	Coeur	Tous les données sont négatives.		NOAEL 1.271 mg/l	Non-classifié
Solvant Stoddard	Inhalation	os, dents, ongles et / ou les cheveux sang Foie	Tous les données sont négatives.		NOAEL 5.62 mg/l	Non-classifié
Solvant Stoddard	Inhalation	système immunitaire	Tous les données sont négatives.		NOAEL 0.616 mg/l	Non-classifié
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités			Pas de données disponibles			

Danger par aspiration

Nom	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Pas de donnée de test disponible	Non classifié - basé sur le composant et / ou données de viscosité
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Risque d'aspiration	Catégorie 1
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	Risque d'aspiration	Catégorie 1
Kaolin calciné	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Poly(diméthylsiloxane)	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Additifs	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Solvant Stoddard	Risque d'aspiration	Catégorie 1
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Risque d'aspiration	Catégorie 1

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:

GHS Acute 3: nocif à la vie aquatique

Danger chronique pour le milieu aquatique:

GHS 3 chroniques : Nocif à la vie aquatique avec des effets durables

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.

Incinérer dans une installation appropriée en présence d'un matériau combustible. Les déchets de produit peuvent être éliminés dans une installation habilitée à recevoir les déchets chimiques.

Le code déchets est basé sur l'application du produit par le client. Puisque cet aspect est hors de contrôle du fabricant, aucun

code déchets pour les produits après utilisation ne sera fourni. Merci de vous référer au Code Déchets Européen (EWC-2000/532/CE et ses amendements) pour attribuer le code déchets correct à votre propre résidu. Assurez vous d'être en conformité avec les réglementations nationales et/ou locales applicables et utilisez toujours un opérateur de traitement des déchets agréé.

Code déchets EU (produit tel que vendu)

200113* Solvants.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

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.

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

H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H332	Nocif par inhalation.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges

Liste pertinente des phrases de risque

R20	Nocif par inhalation.
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques. Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R53	Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R65	Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
R66	L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Raison de la révision:

Aucune information sur la révision n'est disponible

Les renseignements contenus dans cette fiche de données de sécurité sont basés sur l'état actuel de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementaires applicables à son activité. 3M n'est pas responsable 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