



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:	26-6638-6	Numéro de version:	1.00
Date de révision:	10/10/2011	Annule et remplace la version du :	Emission initiale

Numéro de version Transport: 1.00 (10/10/2011)

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 HAUTE PROTECTION M2611, M2616, M2664

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)

2.2. 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

- S23A Ne pas respirer les vapeurs.
 S24 Éviter 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, 64742-82-1 et 8052-41-3. Le Nota N s'applique au CAS 64742-46-7.

2.3 .Autres dangers

Inconnu

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	Inventaire EU	% par poids	Classification
Eau distillée	Mélange		40 - 60	
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	64742-48-9	EINECS 265-150-3	10 - 30	Xn:R65 - Note 4,H,P (EU) 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	3 - 7	Xn:R65 - Note 4,H (EU) R66; R67 (Auto classées) Tox.aspiration 1, H304 (CLP) STOT SE 3, H336 (Auto classées)
Poly(diméthylsiloxane)	63148-62-9		1 - 5	
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	64742-46-7	EINECS 265-148-2	1 - 5	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)
Additifs	Confidentiel		< 5	
Céramiques, matériaux et produits, substances chimiques	66402-68-4	EINECS 266-340-9	1 - 5	
Solvant Stoddard	8052-41-3	EINECS 232-489-3	0,1 - 1,0	Xn:R65 - Note 4,H,P (EU) R66; R67 (Auto classées) Tox.aspiration 1, H304 - Note

CIRE HAUTE PROTECTION M2611, M2616, M2664

				H,P (CLP) STOT SE 3, H336 (Auto classées)
Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré	64742-82-1	EINECS 265-185-4	0,1 - 1,0	Xn:R65 - Note 4,H,P (EU) R10 (Fournisseur) N:R51/53; R66; R67 (Auto classées) Tox.aspiration 1, H304 - Note H,P (CLP) Liq. Inflamm. 3, H226 (Fournisseur) STOT SE 3, H336; Tox. aquatique chronique 2, H411 (Auto classées)

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

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

4. PREMIERS SOINS**4.1. Description des premiers secours:****Contact avec les yeux:**

Rincer 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

Condition

CIRE HAUTE PROTECTION M2611, M2616, M2664

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:

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:

En cas de déversement important, ou dans un espace confiné, fournir une ventilation mécanique pour disperser ou évacuer les vapeurs, en conformité avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle. Attention! un moteur peut être une source d'ignition et pourrait provoquer l'inflammation ou l'explosion des gaz ou vapeurs dans l'aire de déversement, si l'on se trouve dans les limites d'explosivité dans l'air. Reportez-vous aux autres sections de cette FDS pour l'information concernant les risques physiques et de la santé, de protection respiratoire, ventilation et équipement de protection individuelle.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement:

Eviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

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

6.4. Références à d'autres sections:

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

7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:

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

Ingrédient	Numéro CAS	Agence:	Type de limite	Informations complémentaires:
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	64742-48-9	Déterminé par le fabricant	TWA:100 ppm	
VLEPs France : France. Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle (VLEP) aux agents chimiques en France (INRS, ED 984)				
/				
Valeurs limites de moyenne d'exposition				
ppm : parties par million				
mg/m3: milligrammes par mètre cube				
/				

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:

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage
Les protections des yeux suivantes sont recommandées: Lunettes de sécurité avec protection latérale.

Protection de la peau/la main

Porter des gants de protection.
Des gants constitués du/des matériaux suivants sont recommandés: Caoutchouc nitrile.

Protection respiratoire:

Sélectionner l'un des équipements respiratoires approuvés suivants, en tenant compte de la concentration des contaminants dans l'atmosphère et en conformité avec la réglementation en vigueur.

Demi-masque 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 légèrement jaune, odeur de banane.
pH	7,5 - 8,5
Point/intervalle d'ébullition:	198,9 °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> D93-90]
Température d'inflammation spontanée	<i>Non applicable.</i>
Limites d'inflammabilité (LEL)	<i>Non applicable.</i>
Limites d'inflammabilité (UEL)	<i>Non applicable.</i>
Pression de vapeur	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Densité relative	0,95 [<i>Réf. Standard :</i> Eau = 1]
Hydrosolubilité	Modérée

CIRE HAUTE PROTECTION M2611, M2616, M2664

Coefficient de partage n-octanol / eau	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Taux d'évaporation:	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Densité de vapeur	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Viscosité	25 - 37 Pa.s
Densité	0,95 g/cm ³

9.2. Autres informations:

Composés Organiques Volatils:	14,97 % en poids
COV (moins l'eau et les solvants exempts):l	543,59 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

Bases fortes

Agents oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux:

<u>Substance</u>	<u>Condition</u>
Non applicable	

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

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

11.1. Informations sur les effets toxicologiques:

Les signes et symptômes d'exposition

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

Contact avec les yeux:

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

Contact avec la peau:

Légère irritation cutanée: Signes / symptômes peuvent inclure une rougeur locale, un gonflement, des démangeaisons et la sécheresse. Irritation modérée de la peau: les symptômes peuvent inclure rougeurs, boursouffures, 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.

Ingestion:

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

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. Fibrose (de type général): les symptômes peuvent inclure insuffisance respiratoire et toux persistante.

Cancérogénicité:

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

Données toxicologiques

Toxicité aigue

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Ingestion		Pas de données de test disponibles; Estimation de la toxicité aigüe calculée >5 000 mg/kg	Non-classifié (1% Inconnu)
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité			Pas de données disponibles	
Céramiques, matériaux et produits, substances chimiques			Pas de données disponibles	
Distillats légers (pétrole), hydrotraités			Pas de données disponibles	
Poly(diméthylsiloxane)			Pas de données disponibles	
Additifs			Pas de données disponibles	
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités			Pas de données disponibles	
Solvant Stoddard			Pas de données disponibles	
Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré			Pas de données disponibles	

TAE = Toxicité Aigue Estimée

Corrosion / irritation cutanée

Nom	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Aucune données d'essais disponibles; estimé: Moyennement irritant	Catégorie 3

CIRE HAUTE PROTECTION M2611, M2616, M2664

Naphta lourd (pétrole), hydrotraité		Pas de données disponibles	
Céramiques, matériaux et produits, substances chimiques		Pas de données disponibles	
Distillats légers (pétrole), hydrotraités		Moyennement irritant	Catégorie 3
Poly(diméthylsiloxane)		Pas de données disponibles	
Additifs		Pas de données disponibles	
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités		Pas de données disponibles	
Solvant Stoddard		Pas de données disponibles	
Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré		Pas de données disponibles	

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
Céramiques, matériaux et produits, substances chimiques		Pas de données disponibles	
Distillats légers (pétrole), hydrotraités		Pas de données disponibles	
Poly(diméthylsiloxane)		Pas de données disponibles	
Additifs		Pas de données disponibles	
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités		Pas de données disponibles	
Solvant Stoddard		Pas de données disponibles	
Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré		Pas de données disponibles	

Sensibilisation de la peau

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

Mutagenicité cellules germinales

Nom	Route	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de données disponibles	Classification de la toxicité reproductrice des cellules germinales Non-classifié
Produit		Pas de donnée de test disponible	
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité		Pas de données disponibles	
Céramiques, matériaux et produits, substances chimiques		Pas de données disponibles	
Distillats légers (pétrole), hydrotraités		Pas de données disponibles	
Poly(diméthylsiloxane)		Pas de données disponibles	
Additifs		Pas de données disponibles	
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités		Pas de données disponibles	
Solvant Stoddard		Pas de données disponibles	
Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré		Pas de données disponibles	

Cancérogénicité

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit			Pas de donnée de test disponible	Non-classifié basé sur les données des composants
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité			Pas de données disponibles	
Céramiques, matériaux et produits, substances chimiques			Pas de données disponibles	
Distillats légers (pétrole), hydrotraités			Pas de données disponibles	
Poly(diméthylsiloxane)			Pas de données disponibles	
Additifs			Pas de données disponibles	
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités			Pas de données disponibles	
Solvant Stoddard			Pas de données disponibles	
Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré			Pas de données disponibles	

Toxicité pour la reproduction

Effets sur la reproduction et / ou sur le développement

Nom	Route	Valeur	Organisms	Test résultat	Durée d'exposition	Classification UN SGH
Produit		Pas de donnée de test disponible				Non classifié - basé sur des données de composant
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité		Pas de données disponibles				
Céramiques, matériaux et		Pas de données disponibles				

CIRE HAUTE PROTECTION M2611, M2616, M2664

produits, substances chimiques						
Distillats légers (pétrole), hydrotraités		Pas de données disponibles				
Poly(diméthylsiloxane)		Pas de données disponibles				
Additifs		Pas de données disponibles				
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités		Pas de données disponibles				
Solvant Stoddard		Pas de données disponibles				
Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré		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
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges		NOAEL N/A		Catégorie 3
Céramiques, matériaux et produits, substances chimiques			Pas de données disponibles				
Poly(diméthylsiloxane)			Pas de données disponibles				
Additifs			Pas de données				

CIRE HAUTE PROTECTION M2611, M2616, M2664

			disponibles				
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités			Pas de données disponibles				
Solvant Stoddard			Pas de données disponibles				
Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré			Pas de données disponibles				

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				Catégorie 2 basé sur les données des composants
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité			Pas de données disponibles				
Céramiques, matériaux et produits, substances chimiques			Pas de données disponibles				
Distillats légers (pétrole), hydrotraités			Pas de données disponibles				
Poly(diméthylsiloxane)			Pas de données disponibles				
Additifs			Pas de données disponibles				
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités			Pas de données disponibles				
Solvant Stoddard			Pas de données disponibles				
Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré			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

CIRE HAUTE PROTECTION M2611, M2616, M2664

		de viscosité
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Risque d'aspiration	Catégorie 1
Céramiques, matériaux et produits, substances chimiques	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Distillats légers (pétrole), hydrotraités	Risque d'aspiration	Catégorie 1
Poly(diméthylsiloxane)	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Additifs	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Solvant Stoddard	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié

Contactez l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour des 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 attribuées par une autorité compétente. Des informations complémentaires conduisant à la classification dans la section 2 sont disponibles sur demande. En outre, les effets sur l'environnement et les données relatives à certains ingrédients peuvent ne pas figurer dans cette section. Une cause possible est qu'un ingrédient est présent en dessous du seuil d'étiquetage, un ingrédient peut être indisponible pour l'exposition, ou les données sont considérées comme non-pertinentes pour le produit dans son ensemble.

12.1 Toxicité:

Aucun test sur le produit disponible
Pas de données de tests relatives aux composants disponibles.

12.2 Persistance et dégradabilité:

Pas de donnée de test disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Pas de donnée de test disponible

12.4. Mobilité dans le sol:

Contactez le fournisseur pour plus d'informations.

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB:

Pas de données de tests disponibles à l'heure actuelle, contactez le fournisseur pour plus d'informations.

12.6. Autres effets néfastes:

Pas d'information disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1. Méthode de traitement des déchets:

Éliminer les contenus/contenants en accord avec les réglementations locales/régionales/nationales/internationales.

Les déchets de produit peuvent être éliminés dans une installation habilitée à recevoir les déchets chimiques.

Le code déchets est basé sur l'application du produit par le client. Puisque cet aspect est hors de contrôle du fabricant, aucun code déchets pour les produits après utilisation ne sera fourni. Merci de vous référer au Code Déchets Européen (EWC-2000/532/CE et ses amendements) pour attribuer le code déchets correct à votre propre résidu. Assurez-vous d'être en conformité avec les réglementations nationales et/ou locales applicables et utilisez toujours un opérateur de traitement des

déchets agréée.

Code déchets EU (produit tel que vendu)

20 01 13* 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

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
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
H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Liste pertinente des phrases de risque

R10 Inflammable
R20 Nocif par inhalation.
R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques. 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. 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