



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:	28-1832-6	Numéro de version:	1.00
Date de révision:	13/07/2011	Annule et remplace la version du :	Emission initiale

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

Cette fiche de données de sécurité est conforme au règlement REACH n° 1907/2006 et à ses modifications.

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / DU MELANGE ET DE LA SOCIETE / ENTREPRISE

1.1 Identification de la substance ou du mélange:

LIQUIDE A POLIR ULTRA PUISSANT M10501, M10532

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

- Utilisations identifiées:

Utilisation dans l'industrie automobile.

Producteur/fournisseur



Multi Technology Services GmbH

CH

MTS GmbH
Flughofstr. 52
8152 Glatbrugg
T 043 211 63 11
F 043 211 63 10

AT

MTS GmbH
Pucheggerstr.3
4844 Regau
T 07672 25909
F 07672 25909-4

www.meguiars.ch, www.meguiars.at, www.oberflaechen.com

Renseignements en cas d'urgence

Toxikologisches Informationszentrum, CH 8030 Zürich, Freiestrasse 16
Tel: 145 oder +41 44 251 51 51

Vergiftungsinformationszentrale für Österreich, Währinger Gürtel 18-20, A-1090 Wien
Tel: +43 1 406 43 43-0

2. IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange:

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

Ce produit n'est pas classifié dangereux selon la Directive Européenne 1999/45/CE.

2.2. Eléments de l'étiquette

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

Symboles: aucun

Contient:

LIQUIDE A POLIR ULTRA PUISSANT M10501, M10532

Aucun ingrédient sur l'étiquette.

Phrases de risque aucun

Conseils de prudence aucun

Note sur l'étiquetage

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

Le Nota N s'applique au numéro CAS# 64742-46-7. La classification R51/53 pour le numéro CAS # 64742-88-7 ne s'applique pas , sur la base des informations du fournisseur.

2.3 .Autres dangers

Inconnu

3. COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ingrédient	Numéro CAS	Inventaire EU	% par poids	Classification
Eau distillée	7732-18-5	EINECS 231-791-2	60 - 80	
Oxyde d'aluminium (N° d'enregistrement REACH:01-2119529248-35)	1344-28-1	EINECS 215-691-6	5 - 25	STOT RE 2, H373 (Auto classées)
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	64742-88-7	EINECS 265-191-7	7 - 13	Xn:R65 - Note 4,H (EU) R66; R67 (Auto classées) Tox.aspiration 1, H304 - Note H (CLP) STOT SE 3, H336 (Auto classées)
Additifs	Confidentiel		< 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)
Glycérol	56-81-5	EINECS 200-289-5	1 - 5	
2,2',2"-Nitrioltriéthanol	102-71-6	EINECS 203-049-8	0.1 - 1.0	

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

LIQUIDE A POLIR ULTRA PUISSANT M10501, M10532

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 : En cas d'incendie, utiliser de l'eau ou du Co² pour l'extinction

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

Aucun inhérent à ce produit

Décomposition dangereuse ou sous-produits

<u>Substance</u>	<u>Condition</u>
Hydrocarbures	Pendant la combustion.
Monoxyde de carbone	Pendant la combustion.
Dioxyde de carbone	Pendant la combustion.
Vapeurs ou gaz irritants	Pendant la combustion.
Oxydes d'azote.	Pendant la combustion.

5.3. Conseils aux pompiers:

Pas de risques particuliers d'incendie ou d'explosion.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

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

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:

Contenir le renversement. Couvrir avec un matériau absorbant inorganique. Récupérer le matériau répandu. Nettoyer les résidus avec de l'eau et du détergent. Mettre dans un récipient fermé. 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:

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 Éviter tout contact avec des agents oxydants (par exemple: Chlore, l'acide chromique, etc) Se laver soigneusement après manipulation

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

Stocker à l'écart des acides. Stocker à l'écart de la chaleur. Stocker à l'écart des agents oxydants. Stocker à l'écart des bases fortes.

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:
Oxyde d'aluminium	1344-28-1	VLEPs France	VME (8 heures): 10 mg/m ³	
Glycérol	56-81-5	VLEPs France	VME (en aérosol) (8 heures): 10 mg/m ³ .	

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:

Les protections des yeux suivantes sont recommandées: Lunettes de protection ouvertes.

Protection de la peau/la main

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

Polymère laminé

Protection respiratoire:

Sélectionner l'un des équipements respiratoires approuvés suivants, en tenant compte de la concentration des contaminants

LIQUIDE A POLIR ULTRA PUISSANT M10501, M10532

dans l'atmosphère et en conformité avec la réglementation en vigueur.

Demi-masque ou masque entier respiratoire à air purifié avec cartouches contre les vapeurs organiques et préfiltres contre les particules.

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles:

Etat physique:	Liquide
Apparence/odeur:	Liquide blanc crémeux, odeur d'hydrocarbure.
pH	8.20 - 8.80
Point/intervalle d'ébullition:	193 °C
Point de fusion:	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Inflammabilité (solide, gaz):	Non classifié
Dangers d'explosion:	Non classifié
Propriétés comburantes:	Non classifié
Point d'éclair:	> 93 °C [<i>Méthode de test: Coupe fermée</i>]
Limites d'inflammabilité (LEL)	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Limites d'inflammabilité (UEL)	<i>Pas de données de tests disponibles.</i>
Densité relative	1.18 [<i>Réf. Standard :Eau = 1</i>]
Hydrosolubilité	Modérée
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	28 - 38 Pa.s
Densité	1.18 g/ml

9.2. Autres informations:

Composés Organiques Volatils:	10.93 %
Composés Organiques Volatils:	171.10 g/l

10. STABILITE ET REACTIVITE

10.1 Réactivité:

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

10.2 Stabilité chimique:

Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses:

Une polymérisation dangereuse ne se produira pas.

10.4. Conditions à éviter:

Chaleur.

10.5 Matériaux à éviter:

Acides forts

Bases fortes

Agents oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux:**Substance**

Non applicable

Condition**11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES**

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

11.1. Informations sur les effets toxicologiques:**Les signes et symptômes d'exposition**

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

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.

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.

Données toxicologiques**Toxicité aiguë**

Nom	Route	Organisms	Valeur	Classification UN SGH
Produit	Ingestion		Pas de données de test disponibles; Estimation de la toxicité aigüe calculée >5000 mg/kg	Non-classifié (0% Inconnu)
Oxyde d'aluminium	Inhalation - Poussières/Brouillards (4 heures)	Lapin	LC50 > 1.9 mg/l	Non-classifié
Oxyde d'aluminium	Ingestion	Rat	LD50 > 5000 mg/kg	Non-classifié
Solvant naphtha aliphatique moyen (pétrole)	Dermale	Lapin	LD50 > 3000 mg/kg	Catégorie5
Solvant naphtha aliphatique moyen (pétrole)	Inhalation - Vapeur (4	Rat	LC50 estimé à 20 - 50 mg/l	Catégorie5

LIQUIDE A POLIR ULTRA PUISSANT M10501, M10532

	heures)			
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	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
Glycérol	Dermale	Lapin	LD50 Estimé pour être > 5000 mg/kg	Non-classifié
Glycérol	Ingestion	Rat	LD50 > 5000 mg/kg	Non-classifié
2,2',2''-Nitrilotriéthanol	Dermale	Lapin	LD50 > 2000 mg/kg	Catégorie5
2,2',2''-Nitrilotriéthanol	Ingestion	Rat	LD50 9000 mg/kg	Non-classifié
Additifs			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
Oxyde d'aluminium		Pas de données disponibles	
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)		Moyennement irritant	Catégorie 3
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Lapin	Irritation minimale.	Non-classifié
Glycérol	Lapin	Aucune irritation significative	Non-classifié
2,2',2''-Nitrilotriéthanol	Lapin	Irritation minimale.	Non-classifié
Additifs		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
Oxyde d'aluminium		Pas de données disponibles	
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)		Moyennement irritant	Non-classifié
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Non disponible	Moyennement irritant	Non-classifié
Glycérol	Lapin	Aucune irritation significative	Non-classifié
2,2',2''-Nitrilotriéthanol	Lapin	Moyennement irritant	Non-classifié
Additifs		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
Oxyde d'aluminium		Pas de données disponibles	

LIQUIDE A POLIR ULTRA PUISSANT M10501, M10532

Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)		Non sensibilisant	Non-classifié
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités		Pas de données disponibles	
Glycérol	Cochon d'Inde	Non sensibilisant	Non-classifié
2,2',2"-Nitrilotriéthanol	Humain	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
Additifs		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
Oxyde d'aluminium		Pas de données disponibles	
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)		Pas de données disponibles	
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités		Pas de données disponibles	
Glycérol		Pas de données disponibles	
2,2',2"-Nitrilotriéthanol		Pas de données disponibles	
Additifs		Pas de données disponibles	

Mutagenicité cellules germinales

Nom	Route	Valeur	Classification UN SGH
Produit		Pas de données disponibles	Classification de la toxicité reproductive des cellules germinales Non-classifié
Produit		Pas de donnée de test disponible	
Oxyde d'aluminium	In vitro	Non mutagène	Non-classifié
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	Inhalation	Non mutagène	Non-classifié
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	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
Glycérol		Pas de données disponibles	
2,2',2"-Nitrilotriéthanol	In vitro	Non mutagène	Non-classifié
2,2',2"-Nitrilotriéthanol	In vivo	Non mutagène	Non-classifié
Additifs		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
Oxyde d'aluminium	Inhalation		Non-carcinogène	Non-classifié

LIQUIDE A POLIR ULTRA PUISSANT M10501, M10532

Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	Dermale		Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	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
Glycérol	Ingestion	Souris	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
2,2',2"-Nitrilotriéthanol	Dermale	Multiple espèces animales.	Non-carcinogène	Non-classifié
2,2',2"-Nitrilotriéthanol	Ingestion	Souris	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non-classifié
Additifs			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
Oxyde d'aluminium		Pas de données disponibles				
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	Inhalation	Non toxique pour la reproduction et/ou sur le développement		NOAEL 2.356 mg/l		
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités		Pas de données disponibles				

LIQUIDE A POLIR ULTRA PUISSANT M10501, M10532

Glycérol	Ingestion	Non toxique sur la reproduction femelle	Rat	NOAEL 2000 mg/kg/day	2 génération	
Glycérol	Ingestion	Non toxique sur la reproduction mâle	Rat	NOAEL 2000 mg/kg/day	2 génération	
Glycérol	Ingestion	Non toxique sur le développement	Rat	NOAEL 2000 mg/kg/day	2 génération	
2,2',2''-Nitrilotriéthanol	Ingestion	Non toxique sur le développement	Souris	NOAEL 1125 mg/kg/day	pendant l'organogenèse	
Additifs		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
Oxyde d'aluminium	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 naphta aliphatique moyen (pétrole)	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges		NOAEL N/A		Catégorie 3
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	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 naphta aliphatique moyen (pétrole)	Inhalation	Système nerveux	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une		NOEL 6.5 mg/l		Non-classifié

LIQUIDE A POLIR ULTRA PUISSANT M10501, M10532

			classification.				
Solvant naphtha aliphatique moyen (pétrole)	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 naphtha aliphatique moyen (pétrole)	Inhalation	Coeur	Tous les données sont négatives.		NOAEL 2.5 mg/l		Non-classifié
Solvant naphtha aliphatique moyen (pétrole)	Inhalation	Foie	Tous les données sont négatives.		NOAEL 0.610 mg/l		Non-classifié
Solvant naphtha aliphatique moyen (pétrole)	Inhalation	muscles	Tous les données sont négatives.		NOAEL 0.61 mg/l		Non-classifié
Solvant naphtha aliphatique moyen (pétrole)	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	Peut provoquer somnolence ou vertiges				Catégorie 3
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Non disponible	NOAEL NA		Non-classifié
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Ingestion	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges				Catégorie 3
Glycérol			Pas de données disponibles				
2,2',2''-			Pas de				

LIQUIDE A POLIR ULTRA PUISSANT M10501, M10532

Nitrotriéthanol			données disponibles				
Additifs			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				Non classifié - basé sur des données de composant
Oxyde d'aluminium	Inhalation	pneumocionosis	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.		NOAEL N/A		Catégorie 2
Oxyde d'aluminium	Inhalation	Fibrose pulmonaire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOAEL N/A		Non-classifié
Solvant naphtha aliphatique moyen (pétrole)	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 naphtha aliphatique moyen (pétrole)	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 naphtha aliphatique moyen (pétrole)	Inhalation	Système nerveux	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas		LOEL 4.580 mg/l		Non-classifié

LIQUIDE A POLIR ULTRA PUISSANT M10501, M10532

			suffisantes pour justifier une classification.				
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	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 naphta aliphatique moyen (pétrole)	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 naphta aliphatique moyen (pétrole)	Inhalation	Coeur	Tous les données sont négatives.		NOAEL 1.271 mg/l		Non-classifié
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	Inhalation	os, dents, ongles et / ou les cheveux sang Foie	Tous les données sont négatives.		NOAEL 5.62 mg/l		Non-classifié
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	Inhalation	système immunitaire	Tous les données sont négatives.		NOAEL 0.616 mg/l		Non-classifié
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités			Pas de données disponibles				
Glycérol	Inhalation	système respiratoire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	NOAEL 3.91 mg/l	14 jours	Non-classifié
Glycérol	Inhalation	Coeur Foie rénale et / ou de la vessie	Tous les données sont négatives.	Rat	NOAEL 3.91 mg/l	14 jours	Non-classifié

LIQUIDE A POLIR ULTRA PUISSANT M10501, M10532

Glycérol	Ingestion	Système endocrin système hématopoïétique Foie rénale et / ou de la vessie	Tous les données sont négatives.	Rat	NOAEL 10,000 mg/kg/day	2 années	Non-classifié
2,2',2"-Nitrilotriéthanol	Dermale	Foie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Souris	NOAEL 4000 mg/kg/day	13 semaines	Non-classifié
2,2',2"-Nitrilotriéthanol	Dermale	rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Multiple espèces animales.	NOAEL 2000 mg/kg/day	2 années	Non-classifié
2,2',2"-Nitrilotriéthanol	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Rat	LOAEL 1000 mg/kg/day	2 années	Non-classifié
2,2',2"-Nitrilotriéthanol	Ingestion	Foie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.	Cochon d'Inde	NOAEL 1600 mg/kg/day	24 semaines	Non-classifié
Additifs			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
Oxyde d'aluminium	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Solvant naphtha aliphatique moyen (pétrole)	Risque d'aspiration	Catégorie 1

LIQUIDE A POLIR ULTRA PUISSANT M10501, M10532

Glycérol	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
2,2',2''-Nitrilotriéthanol	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Additifs	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié

Contactez l'adresse ou le numéro de téléphone indiqué sur la première page de la FDS pour informations toxicologiques sur cette matière et / ou de ses composants.

12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Les informations ci-dessous peuvent être inconsistantes avec la classification du produit dans la section 2 si les classifications de certains ingrédients sont attribués par une autorité compétente. Des Informations complémentaires conduisant à la classification dans la section 2 sont disponibles sur demande. En outre, les effets sur l'environnement et les données relatives à certains ingrédients peuvent ne pas figurer dans cette section. Une cause possible est qu'un ingrédient est présent en dessous du seuil d'étiquetage, un ingrédient peut être indisponible pour l'exposition, ou les données sont considérées comme non-pertinentes pour le produit dans son ensemble.

12.1 Toxicité:

Danger aigu pour le milieu aquatique:

Pas intensément toxique à la vie aquatique par des critères de GHS.

Danger chronique pour le milieu aquatique:

Pas chroniquement toxique à la vie aquatique par des critères de GHS.

Aucun test sur le produit disponible

Pas de données de tests relatives aux composants disponibles.

12.2 Persistance et dégradabilité:

Pas de donnée de test disponible

12.3. Potentiel de bioaccumulation:

Pas de donnée de test disponible

12.4. Mobilité dans le sol:

Contactez le fournisseur pour plus d'informations.

12.5. Résultats de l'évaluation PBT et vPvB:

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

12.6. Autres effets néfastes:

Pas d'information disponible.

13. CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

13.1. Méthode de traitement des déchets:

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

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

LIQUIDE A POLIR ULTRA PUISSANT M10501, M10532

déchets agréée.

Code déchets EU (produit tel que vendu)

12 01 99 Déchets non spécifiés ailleurs.
20 01 13* Solvants.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14-1000-1176-7

14-1000-1178-3

14-1000-5844-6

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

Cancérogénicité

<u>Ingrédient</u>	<u>Numéro CAS</u>	<u>Classification</u>	<u>Réglementation</u>
2,2',2"-Nitrioltriéthanol	102-71-6	Gr.3: non classifié	Centre International de Recherche sur le Cancer (CIRC)

Statut global inventaires.

Contactez le fournisseur pour plus d'informations.

Tableau des maladies professionnelles

49	Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les éthanolamines
49bis	Affections respiratoires provoquées par les amines aliphatiques, les éthanolamines ou l'isophoronediamine
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
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

Liste pertinente des phrases de risque

LIQUIDE A POLIR ULTRA PUISSANT M10501, M10532
--

R20	Nocif par inhalation.
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