



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:	28-1809-4	Numéro de version:	1.00
Date de révision:	26/05/2011	Annule et remplace la version du :	Emission initiale

Numéro de version Transport 1.00 (26/05/2011):

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

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

1.1 Identification de la substance ou du mélange:

LIQUIDE A POLIR ULTRA RAPIDE M85

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

MENTIONS DE MISE EN GARDE

Générale:

P102 Tenir hors de portée des enfants.

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

LIQUIDE A POLIR ULTRA RAPIDE M85

Symboles: aucun

Contient:

Aucun ingrédient sur l'étiquette.

Phrases de risque aucun

Conseils de prudence

S23A	Ne pas respirer les vapeurs.
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.

Provisions spéciales concernant l'étiquetage de certaines substances:

Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

Note sur l'étiquetage

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

Le Nota P s'applique au numéro CAS 64742-48-9. Le Nota N s'applique au numéro CAS 64742-46-7. La classification des numéros CAS 64742-48-9 et 64742-88-7 peut varier en fonction de la forme spécifique utilisée et de 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, selon les informations communiquées par notre fournisseur, la classification N, R51/53 ne s'applique pas aux formes spécifiques des CAS 64742-48-9 et 64742-88-7 utilisées dans ce produit.

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	50 - 70	
Oxyde d'aluminium (N° d'enregistrement REACH:01-2119529248-35)	1344-28-1	EINECS 215-691-6	7 - 13	STOT RE 2, H373 (Auto classées)
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	64742-88-7	EINECS 265-191-7	5 - 10	Xn:R65 - Note 4,H (EU) N:R51/53 (Fournisseur) R66; R67 (Auto classées) Tox.aspiration 1, H304 - Note H (CLP) Tox. aquatique chronique 2, H411 (Fournisseur) STOT SE 3, H336 (Auto classées)
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	64742-48-9	EINECS 265-150-3	5 - 10	Xn:R65 - Note 4,H,P (EU) N:R51/53 (Fournisseur) R66; R67 (Auto classées)

LIQUIDE A POLIR ULTRA RAPIDE M85

				Tox.aspiration 1, H304 - Note H,P (CLP) STOT SE 3, H336 (Auto classées)
Glycérol	56-81-5	EINECS 200-289-5	1 - 5	
2-(2-Ethoxyéthoxy)éthanol	111-90-0	EINECS 203-919-7	1 - 5	
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)
Huile de ricin traitée	Confidentiel		0.5 - 1.5	
Morpholine	110-91-8	EINECS 203-815-1	< 1	C:R34; Xn:R20-21-22; R10 (EU) Liq. Inflamm. 3, H226; Tox. aigüe 3, H331; Tox. aigüe 3, H311; Tox. aigüe 4, H302; Corr. cutanée 1B, H314 (CLP)

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

<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.

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.

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.

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:

Eviter l'inhalation des poussières émises lors des opérations de découpe, sablage ou meulage. 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. Ne pas respirer les les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols Eviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements 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 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 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:
Morpholine	110-91-8	VLEPs France	VME contraignante (8 heures): 36 mg/m ³ (10 ppm); VLE contraignante (15 minutes): 72 mg/m ³ (20 ppm).	
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 sécurité avec protection latérale.

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

Demi-masque avec cartouches contre les vapeurs organiques et gaz acides 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:	Lotion visqueuse crémeuse blanche. Odeur d'hydrocarbure.
pH	8 - 8.8
Point/intervalle d'ébullition:	193.3 °C
Point de fusion:	<i>Non applicable.</i>
Inflammabilité (solide, gaz):	Non classifié
Dangers d'explosion:	Non classifié
Propriétés comburantes:	Non classifié

LIQUIDE A POLIR ULTRA RAPIDE M85

Point d'éclair:	> 93.3 °C [<i>Méthode de test:</i> Coupe fermée]
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	1.00 [<i>Réf. Standard :</i> Eau = 1]
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	> 1
Viscosité	25000 - 40 Pa.s
Densité	1 g/cm ³

9.2. Autres informations:

Composés Organiques Volatils:	16.9 % en poids
COV (sans l'eau et les solvants exempts):l	520.73 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:

La poussière formée par la découpe, le sablage, l'abrasion, ou l'usinage peut causer une irritation des 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:

La poussière formée pendant la découpe, l'abrasion, le sablage ou l'usinage, peut causer une irritation des voies respiratoires. 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

Pneumoconiose(cas général): les symptômes peuvent inclure toux persistante et insuffisance respiratoire.

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 (2% Inconnu)
Oxyde d'aluminium			Pas de données disponibles	
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité			Pas de données disponibles	
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)			Pas de données disponibles	
Glycérol			Pas de données disponibles	
2-(2-Ethoxyéthoxy)éthanol			Pas de données disponibles	
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités			Pas de données disponibles	
Huile de ricin traitée			Pas de données disponibles	
Morpholine	Dermale	Lapin	LD50 310 mg/kg	Catégorie3
Morpholine	Inhalation - Vapeur (4 heures)	Rat	LC50 8 mg/l	Catégorie3
Morpholine	Ingestion	Rat	LD50 1050 mg/kg	Catégorie4
Additifs			Pas de données disponibles	

LIQUIDE A POLIR ULTRA RAPIDE M85

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	
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité		Moyennement irritant	Catégorie 3
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)		Moyennement irritant	Catégorie 3
Glycérol		Pas de données disponibles	
2-(2-Ethoxyéthoxy)éthanol		Irritation minimale.	Non-classifié
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités		Pas de données disponibles	
Huile de ricin traitée		Irritation minimale.	Non-classifié
Morpholine		Corrosif	Catégorie 1C
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	
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité		Moyennement irritant	Non-classifié
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)		Moyennement irritant	Non-classifié
Glycérol		Pas de données disponibles	
2-(2-Ethoxyéthoxy)éthanol		Irritant modéré	Catégorie 2B
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités		Pas de données disponibles	
Huile de ricin traitée		Moyennement irritant	Non-classifié
Morpholine		Corrosif	Catégorie 1
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	
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité		Pas de données disponibles	
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)		Pas de données disponibles	
Glycérol		Pas de données disponibles	
2-(2-Ethoxyéthoxy)éthanol		Pas de données disponibles	
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités		Pas de données disponibles	
Huile de ricin traitée		Pas de données disponibles	
Morpholine		Pas de données disponibles	
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

LIQUIDE A POLIR ULTRA RAPIDE M85

Oxyde d'aluminium		Pas de données disponibles	
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité		Pas de données disponibles	
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)		Pas de données disponibles	
Glycérol		Pas de données disponibles	
2-(2-Ethoxyéthoxy)éthanol		Pas de données disponibles	
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités		Pas de données disponibles	
Huile de ricin traitée		Pas de données disponibles	
Morpholine		Pas de données disponibles	
Additifs		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	
Oxyde d'aluminium		Pas de données disponibles	
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité		Pas de données disponibles	
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)		Pas de données disponibles	
Glycérol		Pas de données disponibles	
2-(2-Ethoxyéthoxy)éthanol		Pas de données disponibles	
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités		Pas de données disponibles	
Huile de ricin traitée		Pas de données disponibles	
Morpholine		Pas de données disponibles	
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			Pas de données disponibles	
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité			Pas de données disponibles	
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)			Pas de données disponibles	
Glycérol			Pas de données disponibles	
2-(2-Ethoxyéthoxy)éthanol			Pas de données disponibles	
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités			Pas de données disponibles	
Huile de ricin traitée			Pas de données disponibles	
Morpholine			Pas de données disponibles	
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				
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité		Pas de données disponibles				
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)		Pas de données disponibles				
Glycérol		Pas de données disponibles				
2-(2-Ethoxyéthoxy)éthanol		Pas de données disponibles				
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités		Pas de données disponibles				
Huile de ricin traitée		Pas de données disponibles				
Morpholine		Pas de données disponibles				
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
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges		NOAEL N/A		Catégorie 3
Naphta	Inhalation	irritation	Certaines		Irritation		Non-classifié

LIQUIDE A POLIR ULTRA RAPIDE M85

lourd (pétrole), hydrotraité		des voies respiratoires	données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		Positive		
Solvant naphthalique aliphatique moyen (pétrole)	Inhalation	dépression du système nerveux central	Peut provoquer somnolence ou vertiges		NOAEL N/A		Catégorie 3
Solvant naphthalique 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
Glycérol			Pas de données disponibles				
2-(2-Ethoxyéthoxy)éthanol	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 moyens (pétrole), hydrotraités			Pas de données disponibles				
Huile de ricin traitée			Pas de données disponibles				
Morpholine	Inhalation	irritation des voies respiratoires	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		Irritation Positive		Non-classifié
Additifs			Pas de				

LIQUIDE A POLIR ULTRA RAPIDE M85

			données disponibles				
--	--	--	---------------------	--	--	--	--

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

Nom	Route	Organe(s)) cible(s)	Valeur	Organism s	Test résultat	Durée d'expositio n	Classification UN SGH
Produit			Pas de donnée de test disponible				Catégorie 2 basé sur les données des composants
Oxyde d'aluminium	Inhalation	pneumoco niosis	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.		NOAEL N/A		Catégorie 2
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité			Pas de données disponibles				
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)			Pas de données disponibles				
Glycérol			Pas de données disponibles				
2-(2- Ethoxyéthox y)éthanol	Ingestion	Foie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOAEL 167 mg/kg/day		Non-classifié
2-(2- Ethoxyéthox y)éthanol	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOAEL 2700 mg/kg/day		Non-classifié
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités			Pas de données disponibles				
Huile de ricin traitée			Pas de données disponibles				
Morpholine	Dermale	Foie	Certaines		LOAEL		Non-classifié

LIQUIDE A POLIR ULTRA RAPIDE M85

		rénale et / ou de la vessie	données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		900 mg/kg/day		
Morpholine	Inhalation	des yeux	Provoque des lésions aux organes à cause d'une exposition prolongée ou répétée		NOAEL N/A		Catégorie 1
Morpholine	Inhalation	système respiratoire	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d' une exposition prolongée.		NOAEL 0.09 mg/l		Catégorie 2
Morpholine	Ingestion	rénale et / ou de la vessie	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d' une exposition prolongée.		LOAEL 160 mg/kg/day		Catégorie 2
Morpholine	Ingestion	Foie système respiratoire	Certaines données positives existent, mais ces données ne sont pas suffisantes pour justifier une classification.		NOAEL 160 mg/kg/day		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
Naphta lourd (pétrole), hydrotraité	Risque d'aspiration	Catégorie 1
Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	Risque d'aspiration	Catégorie 1
Glycérol	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
2-(2-Ethoxyéthoxy)éthanol	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Distillats moyens (pétrole), hydrotraités	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Huile de ricin traitée	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié
Morpholine	Pas un risque d'aspiration	Non-classifié

LIQUIDE A POLIR ULTRA RAPIDE M85

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:

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.

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

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.

LIQUIDE A POLIR ULTRA RAPIDE M85

Code déchets EU (produit tel que vendu)

20 01 13* Solvants.

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14-1000-1310-2

14-1000-1311-0

14-1000-5944-4

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

Ingrédient

Morpholine

Numéro CAS

110-91-8

Classification

Gr.3: non classifié

Réglementation

Centre International de
Recherche sur le
Cancer (CIRC)

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.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
H311	Toxique par contact cutané.
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H331	Toxique par inhalation.
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.
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.
R21	Nocif par contact avec la peau.
R22	Nocif en cas d'ingestion.
R34	Provoque des brûlures.
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