



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: | 28-7611-8 | Numéro de version: | 1.00 |
| Date de révision: | 10/05/2011 | Annule et remplace la version du : | Emission initiale |

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:

Polish Ultime G19216

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

R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

Conseils de prudence

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 N s'applique au numéro CAS# 64742-46-7. La classification du numéro CAS 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 de cette substance, sur la base de l'ensemble des informations disponibles. Cependant, sur la base des informations communiquées par notre fournisseur, la classification N, R51/53 ne s'applique pas à la forme spécifique du CAS 64742-88-7 utilisé 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 | 7732-18-5 | EINECS 231-791-2 | 60 - 80 | |
| Alcanes en C12-14, iso- | 68551-19-9 | EINECS 271-369-5 | 5 - 10 | Xn:R65; R66; R67 (Fournisseur) Tox.aspiration 1, H304; STOT SE 3, H336 (Fournisseur) |
| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités | 64742-46-7 | EINECS 265-148-2 | 3 - 7 | 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 naphta aliphatique moyen (pétrole) | 64742-88-7 | EINECS 265-191-7 | 1 - 5 | 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) |
| Oxyde d'aluminium (N° d'enregistrement REACH:01-2119529248-35) | 1344-28-1 | EINECS 215-691-6 | 1 - 5 | STOT RE 2, H373 (Auto classées) |
| Poly(diméthylsiloxane) | 63148-62-9 | | 1 - 5 | R53 (Auto classées) |
| Glycérol | 56-81-5 | EINECS 200-289-5 | 0.5 - 1.5 | |
| 2,2',2"-Nitrioltriéthanol | 102-71-6 | EINECS 203-049-8 | 0.5 - 1.5 | |

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. |
| 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:

Éviter 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. Respirer les poussières/ fumées/ gaz/brouillards/ vapeurs/aérosols. Tenir hors de portée des enfants. 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 poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosol. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. 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: |
|-------------------|------------|--------------|---|-------------------------------|
| 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 relevantes 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:

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 blanche; odeur sucrée. |
| pH | 8.00 |
| 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] |
| 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 | 1.18 [<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 | <i>Pas de données de tests disponibles.</i> |
| Viscosité | 22 - 30 Pa.s |
| Densité | 1.18 g/cm ³ |

9.2. Autres informations:

| | |
|---|-----------------|
| Composés Organiques Volatils: | 5.00 % en poids |
| COV (sans l'eau et les solvants exempts):l | 836.57 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:

étincelles et / ou flammes
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:

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

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

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

Données toxicologiques**Toxicité aigue**

| Nom | Route | Organisms | Valeur | Classification UN SGH |
|--|-------|-----------|----------------------------|-----------------------|
| Alcanes en C12-14,iso- | | | Pas de données disponibles | |
| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités | | | Pas de données disponibles | |
| Oxyde d'aluminium | | | Pas de données disponibles | |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) | | | Pas de données disponibles | |
| Poly(diméthylsiloxane) | | | Pas de données disponibles | |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | | | Pas de données disponibles | |
| Glycérol | | | Pas de données disponibles | |

TAE = Toxicité Aigue Estimée

Corrosion / irritation cutanée

| Nom | Organisms | Valeur | Classification UN SGH |
|--|-----------|---|-----------------------|
| Produit | | Pas de données de test disponibles; estimé comme ne provoquant aucune irritation significative. | Non-classifié |
| Alcanes en C12-14,iso- | | Pas de données disponibles | |
| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités | | Pas de données disponibles | |
| Oxyde d'aluminium | | Pas de données disponibles | |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) | | Pas de données disponibles | |
| Poly(diméthylsiloxane) | | Irritation minimale. | Non-classifié |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | | Pas de données disponibles | |
| Glycérol | | 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 |
| Alcanes en C12-14,iso- | | Pas de données disponibles | |
| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités | | Pas de données disponibles | |
| Oxyde d'aluminium | | Pas de données disponibles | |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) | | Pas de données disponibles | |
| Poly(diméthylsiloxane) | | Moyennement irritant | Non-classifié |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | | Pas de données disponibles | |
| Glycérol | | 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 |
| Alcanes en C12-14,iso- | | Pas de données disponibles | |
| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités | | Pas de données disponibles | |
| Oxyde d'aluminium | | Pas de données disponibles | |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) | | Pas de données disponibles | |
| Poly(diméthylsiloxane) | | Pas de données disponibles | |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | | Pas de données disponibles | |
| Glycérol | | 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 |
| Alcanes en C12-14,iso- | | Pas de données disponibles | |
| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités | | Pas de données disponibles | |
| Oxyde d'aluminium | | Pas de données disponibles | |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) | | Pas de données disponibles | |
| Poly(diméthylsiloxane) | | Pas de données disponibles | |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | | Pas de données disponibles | |
| Glycérol | | 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 | |
| Alcanes en C12-14,iso- | | Pas de données disponibles | |

| | | | |
|--|--|----------------------------|--|
| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités | | Pas de données disponibles | |
| Oxyde d'aluminium | | Pas de données disponibles | |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) | | Pas de données disponibles | |
| Poly(diméthylsiloxane) | | Pas de données disponibles | |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | | Pas de données disponibles | |
| Glycérol | | 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 |
| Alcanes en C12-14,iso- | | | Pas de données disponibles | |
| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités | | | Pas de données disponibles | |
| Oxyde d'aluminium | | | Pas de données disponibles | |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) | | | Pas de données disponibles | |
| Poly(diméthylsiloxane) | | | Pas de données disponibles | |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | | | Pas de données disponibles | |
| Glycérol | | | 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 |
| Alcanes en C12-14,iso- | | Pas de données disponibles | | | | |
| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités | | Pas de données disponibles | | | | |
| Oxyde d'aluminium | | Pas de données disponibles | | | | |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) | | Pas de données disponibles | | | | |
| Poly(diméthylsiloxane) | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | | Pas de données disponibles | | | | |

| | | | | | | |
|----------|--|----------------------------|--|--|--|--|
| Glycérol | | 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 |
|--|------------|---------------------------------------|---|-----------|---------------------|--------------------|-----------------------|
| Alcanes en C12-14, iso- | | | Pas de données disponibles | | | | |
| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités | | | Pas de données disponibles | | | | |
| 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 |
| Oxyde d'aluminium | | | Pas de données disponibles | | | | |
| Poly(diméthylsiloxane) | | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2,2',2"-Nitrilotriéthanol | | | Pas de données disponibles | | | | |
| Glycérol | | | Pas de données disponibles | | | | |

Toxicité pour certains organes cibles - exposition répétée

| Nom | Route | Organe(s) cible(s) | Valeur | Organisms | Test résultat | Durée d'exposition | Classification UN SGH |
|---------|-------|--------------------|-----------------------|-----------|---------------|--------------------|--------------------------|
| Produit | | | Pas de donnée de test | | | | Catégorie 2 basé sur les |

| | | | | | | | |
|--|------------|-----------------|--|--|--------------|--|------------------------|
| | | | disponible | | | | données des composants |
| Alcanes en C12-14,iso- | | | Pas de données disponibles | | | | |
| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités | | | Pas de données disponibles | | | | |
| 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 |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) | | | Pas de données disponibles | | | | |
| Poly(diméth ylsiloxane) | | | Pas de données disponibles | | | | |
| 2,2',2''-Nitril otriéthanol | | | Pas de données disponibles | | | | |
| Glycérol | | | 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 |
| Alcanes en C12-14,iso- | Pas un risque d'aspiration | Non-classifié |
| Distillats moyens (pétrole), hydrotraités | Pas un risque d'aspiration | Non-classifié |
| Oxyde d'aluminium | Pas un risque d'aspiration | Non-classifié |
| Solvant naphta aliphatique moyen (pétrole) | Risque d'aspiration | Catégorie 1 |
| Poly(diméthylsiloxane) | Pas un risque d'aspiration | Non-classifié |
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | Pas un risque d'aspiration | Non-classifié |
| Glycérol | 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:

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 agréé.

Code déchets EU (produit tel que vendu)

200127* Peintures, encres, colles et résines contenant des substances dangereuses.

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

Cancérogénicité

| <u>Ingrédient</u> | <u>Numéro CAS</u> | <u>Classification</u> | <u>Réglementation</u> |
|----------------------------|-------------------|-----------------------|--|
| 2,2',2''-Nitrilotriéthanol | 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. Les composants de ce produit sont conformes aux exigences de notification chimique du TSCA.

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. |
| H411 | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |

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