



=====

Fiche de Données de Sécurité

=====

Numéro de document: 27-7791-0      Fiche établie le      : 15/06/2010  
Version      : 2.00                      Annule et remplace      : 05/02/2010  
Statut du document: Final              Format                      : 11

-----

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT

-----

Nom du produit :  
**G179 GEL CUIR (21-37C): G17914**

Utilisation du produit :  
Utilisation dans l'industrie automobile. Gel cuir.

Code d'identification :  
14-1000-5833-9

Identification de la société :

Adresse : Meguiar's France  
3 rue de Verdun-Bât. D  
78590 Noisy Le Roi

Téléphone : 33-1-30-80-02-16

Website: [www.meguiars.fr](http://www.meguiars.fr)

N° d'appel d'urgence :

Téléphone :

CHECTREC: +1 703-527-3887 (collect calls accepted)

-----

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

-----

Principaux dangers :  
Le produit n'est pas classifié dangereux selon la Directive  
Européenne 1999/45/CE.

-----

3 INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

-----

| Nom chimique   | Numéro CAS   | Pourcentage |
|--|--------------|-------------|
| Ingrédients non dangereux  | Mélange      | 50 - 65     |
| EINECS n°: 231-791-2   |              |             |
| Propane-1,2-diol   | 57-55-6      | 15 - 40     |
| EINECS n°: 200-338-0   |              |             |
| Poly(diméthylsiloxane)   | 63148-62-9   | 1 - 10      |
| Symboles et phrases de risques: [R53 (classification Meguiar's)] |              |             |
| Additifs   | Confidentiel | < 5         |
| 2,2',2''-Nitriлотriéthanол                                       | 102-71-6     | 0.5 - 1.5   |
| EINECS n°: 203-049-8   |              |             |

Nature chimique : Voir ci-dessus.

---

#### 4 PREMIERS SECOURS

---

##### En cas d'inhalation :

Si des symptômes apparaissent, retirer de la zone polluée et mettre à l'air frais. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

##### En cas de contact avec la peau :

Laver la peau affectée avec de l'eau et du savon. Si des symptômes se développent, consulter un spécialiste.

##### En cas de contact avec les yeux :

Rincer les yeux à grande eau. Si les symptômes persistent, consulter un médecin .

##### En cas d'ingestion :

Ne pas faire vomir, sauf si recommandé par un personnel médical. Faire boire deux verres d'eau. Ne jamais faire absorber quelque chose à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

---

#### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

---

##### Moyens d'extinction appropriés :

Produit combustible ordinaire. Utiliser des agents d'extinction de classe A (eau, mousse,...)

##### Mesures particulières d'intervention :

Porter un vêtement de protection intégral comprenant: casque, système de protection respiratoire autonome avec adduction d'air créant une pression positive à l'intérieur du casque; tablier et pantalon et manches resserrées autour des bras et des jambes, masque facial et chasuble pour protéger la tête.

Recommandations particulières : Non applicable.

---

#### 6 MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

---

##### Précautions individuelles :

Evacuer de la zone dangereuse le personnel non protégé. 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. Se rappeler qu'ajouter un matériau absorbant ne supprimera pas les dangers toxiques, corrosifs, ou d'inflammabilité.

##### Mesures après fuite ou déversement :

En cas de renversements importants, couvrir les évacuations et construire des digues pour éviter l'écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau. Mettre dans un récipient métallique. Eliminer le matériau récupéré le plus rapidement possible.

##### Méthodes de nettoyage :

Observer les mesures de précaution indiquées dans les autres sections. Contenir le renversement. Couvrir avec un matériau absorbant inorganique. Récupérer le matériau répandu. Nettoyer les résidus avec de l'eau et du détergent.

---

## 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

---

### Conseils d'utilisation :

Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Laver soigneusement les zones exposées avec de l'eau et du savon. Eviter l'inhalation des vapeurs, brouillards et pulvérisations. Eviter le contact des yeux avec les vapeurs, brouillards et pulvérisations. Eviter le contact avec les agents oxydants.

Prévention des incendies et des explosions : Ne pas fumer en manipulant ce produit.

### Prévention des explosions :

Conserver à l'écart de la chaleur, des flammes, des étincelles et autres sources d'ignition.

### Conditions de stockage recommandées : Matières incompatibles :

Stocker à l'écart des acides. Stocker à l'écart de la chaleur. Stocker à l'écart de la lumière solaire. Stocker à l'écart des agents oxydants.

---

## 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

---

### Protection respiratoire :

Eviter l'inhalation des vapeurs, brouillards et pulvérisations. 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 ou masque entier respiratoire à air purifié avec cartouches contre les vapeurs organiques et préfiltres contre les particules.

### Protection des mains :

Une paire de gants constituée du(des) matériau(x) suivant(s) est recommandée: Caoutchouc nitrile.

### Protection des yeux :

Eviter le contact des yeux avec les vapeurs, brouillards et pulvérisations. Pour éviter le contact avec les yeux, l'équipement suivant doit être porté, seul ou combiné, suivant le cas: Porter des lunettes de sécurité avec protection latérale.

Protection de la peau et du corps : Eviter le contact avec la peau.

### Ingestion :

Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant le produit. Laver soigneusement les zones exposées avec de l'eau et du savon. Conserver en dehors de la portée des enfants.

### Ventilation recommandée :

Utiliser dans les zones bien ventilées.

---

## 9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

---

Etat physique, couleur, odeur : Liquide jaune pale, odeur plaisante.

pH : 8.2 - 9 N/A

Point/intervalle d'ébullition (°C) : non déterminé

Point/intervalle de fusion : non déterminé

Point d'éclair - Coupe fermée (°C) : >= 98 °C Coupe fermée

Température d'auto-inflammation : non déterminé  
Limites d'explosivité dans l'air :  
- Inférieure (% en volume) : non déterminé  
- Supérieure (% en volume) : non déterminé  
Pression de vapeur (hPa) : non déterminé  
Hydrosolubilité : moyenne  
Coefficient de partage n-octanol/eau: non déterminé  
Densité relative (Eau=1) : 1  
Densité de vapeur (Air=1) : non déterminé  
Composés organiques volatils (g/l) : 0 %  
Vitesse d'évaporation : non déterminé  
Viscosité (mPa.s) : 6,000 - 8,000 cP  
Teneur en matières volatiles (%) : non determine

---

#### 10 STABILITE ET REACTIVITE

---

Stabilité :  
Pas de polymérisation dangereuse. Stable.

Conditions à éviter : La chaleur.

Matières à éviter :  
Oxydants forts. Acides forts.

Produits de décomposition dangereux :  
Aldéhydes, pendant la combustion. Formaldehyde, pendant la combustion. Monoxyde de carbone pendant la combustion. Dioxyde de carbone pendant la combustion. Vapeurs irritantes pendant la combustion.

---

#### 11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

---

Effets en cas d'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.

Effets en cas de contact avec la peau :  
Légère irritation de la peau: les symptômes peuvent inclure rougeurs, boursouffures et démangeaisons.

Effets en cas de contact avec les yeux :  
Légère irritation des yeux: les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs et larmes.

Effets en cas d'ingestion :  
Irritation gastro-intestinale : les signes et symptômes peuvent inclure douleur abdominale, troubles de l'estomac, nausées, vomissements et diarrhée. Peut être absorbé par ingestion en quantité nocive.

Données complémentaires :

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.

-----  
12 INFORMATIONS ECOLOGIQUES  
-----

Ecotoxicité :  
Non déterminée

Données et informations complémentaires :  
Pas de données disponibles. Etant donné la diversité des réglementations, vérifier celles qui sont applicables ou consulter les autorités compétentes avant élimination.

-----  
13 CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION  
-----

Produit en l'état :  
Mélanger avec un matériau inflammable et incinérer dans une installation agréée pour les déchets dangereux. Les déchets de produit peuvent être éliminés dans une installation agréée.

Déchets résultant de l'utilisation :  
Collecte et incinération par des sociétés spécialisées.

Emballages souillés :  
Collecte et incinération par des sociétés spécialisées.

Nomenclature des déchets : 20 01 15

-----  
14 INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT  
-----

Numéro ONU :  
Groupe d'emballage :  
VOIES TERRESTRES (ADR/RID)  
- Classe : Non réglementé  
MARITIME (IMDG)  
- Classe : Non réglementé  
- Polluant marin : Non  
AERIEN (ICAO/IATA)  
- Classe : Non réglementé

-----  
15 INFORMATIONS REGLEMENTAIRES  
-----

Etiquetage réglementaire : Symbole(s)  
Aucun

Contient :  
Ingrédients requis selon le Règlement 648/2004.  
Contient parmi d'autres ingrédients: Parfums, Amyl cinnamal,  
Méthylchloroisothiazolinone, Méthylisothiazolinone.

Phrases de risque :  
Ce produit n'est pas classé dangereux selon la Directive européenne 1999/45/CE.

Conseils de prudence :

Tableau des maladies professionnelles: Informations particulières :  
Pour plus d'information, contactez Meguiar's.

Remarques :  
Etiquetage grand public Mise à jour selon le règlement des Détergents 648/2004/CE. Contient: Eau (Aqua), Propylene glycol, Diméthicone, Triéthanolamine, Parfums, Amyl cinnamal, Aloe Barbadensis, Leaf juice Colorant, Nitrate de magnésium, Diéthanolamine, Méthylchloroisothiazolinone, Ethanolamine, Chlorure de magnésium, Stabilisants à base de cuivre, Méthylisothiazolinone.

-----  
16 AUTRES INFORMATIONS  
-----

Phrases de risque mentionnées en section 3 :  
R53 : Peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

Raison de la réédition :  
Mise à jour des rubriques 3 (Composition) et 15 (Informations réglementaires).

=====  
complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état 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 réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.