

Meguiar's France  
3 rue de Verdun-Bât. D  
78590 Noisy Le Roi  
France  
Tel: 33-1-30-80-02-16  
[www.meguiars.fr](http://www.meguiars.fr)



=====

Fiche de Données de Sécurité

=====

Numéro de document: 27-9906-2      Fiche établie le      : 17/06/2010  
Version                    : 1.00                    Annule et remplace      : ---  
Statut du document: Final            Format                    : 11

-----

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT

-----

Nom du produit :  
**G136 BRILLANCE ÉCLAIR (XP4-97G): G13600, G13616**

Utilisation du produit :  
Utilisation dans l'industrie automobile.

Code d'identification :  
14-1000-0566-0, 14-1000-0567-8, 14-1000-0568-6, 14-1000-0570-2,  
14-1000-0572-8, 14-1000-0573-6, 14-1000-0574-4, 14-1000-0575-1,  
14-1000-0576-9

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	80 - 95
Propane-2-ol	67-63-0	1 - 5
EINECS n°: 200-661-7		
Symboles et phrases de risques: [F,Xi; R:11-36-67]		
Additifs	Confidentiel	< 5

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 :

Utiliser des agents d'extinction de classe B (agent extincteur chimique sec, dioxyde de carbone).

##### Dangers spécifiques :

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

##### 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.

---

#### 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.

##### 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 fermé. 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.

---

## 7 MANIPULATION ET STOCKAGE

---

### Conseils d'utilisation :

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

Conditions de stockage recommandées : Matières incompatibles : Stocker à l'écart de la chaleur. Stocker à l'écart de la lumière solaire. Stocker à l'écart des acides. Stocker à l'écart des agents oxydants.

---

## 8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

---

### Valeurs limites de moyenne d'exposition :

Propane-2-ol (CAS 67-63-0): VLE = 400 ppm (980 mg/m<sup>3</sup>), Circulaire du 19/07/1982.

### Protection respiratoire :

Dans des conditions normales d'utilisation, une protection respiratoire n'est pas nécessaire. 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 :

Dans des conditions normales d'utilisation, le port de gants n'est pas nécessaire.

### 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 prolongé ou répété 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 transparent, comme l'eau, légère odeur fleurie.

pH : 7 - 8

Point/intervalle d'ébullition(°C) : 100 °C

Point/intervalle de fusion : non applicable

Point d'éclair - Coupe fermée (°C) : non applicable

Température d'auto-inflammation: non applicable

Limites d'explosivité dans l'air :

- Inférieure (% en volume) : non applicable

- Supérieure (% en volume) : non applicable pression de vapeur

hPa) : non déterminé

Hydrosolubilité : totale

Coefficient de partage n-octanol/eau: non déterminé

Densité relative (Eau=1) : 0.94 - 1.04

Densité de vapeur (Air=1) : non déterminé

Composés organiques volatils (g/l) : 3 % en poids

Vitesse d'évaporation : non déterminé

Viscosité (mPa.s) : non déterminé

Teneur en matières volatiles (%) : non déterminé

---

## 10 STABILITE ET REACTIVITE

---

Stabilité :  
Pas de polymérisation dangereuse. Stable.

Conditions à éviter :  
La chaleur. La lumière.

Matières à éviter :  
Oxydants forts. Acides forts.

Produits de décomposition dangereux :  
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. Peut être absorbé par inhalation en quantité nocive.

Effets en cas de contact avec la peau :  
Une exposition prolongée ou répétée peut causer: Effets cutanés : les symptômes peuvent inclure une rougeur localisée, démangeaison, sécheresse et craquelure de la peau.

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 :  
Non déterminé. 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 :  
Eliminer les déchets dans une installation autorisée à collecter et traiter les déchets chimiques. Mélanger avec un matériau inflammable et incinérer dans une installation industrielle appropriée.

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 29

-----  
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: Parfums,  
Benzisothiazolinone,  
Hexyl cinnam-aldéhyde, 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:  
84 : Affections engendrées par les solvants organiques liquides à  
usage professionnel.

Informations particulières :  
Pour plus d'information, contactez Meguiar's.

Remarques :  
Mise à jour selon le règlement des Détergents 648/2004/CE.  
Contient: Aqua, Alcool isopropylique, PPG-2 méthyl éther acétate,  
Diméthicone Emulsion A, Parfums, Dipropylène glycol, Mélange  
d'isomères Otocrylene, Benzisothiazolinone, Hexyl cinnam-aldéhyde,  
Alcools éthoxylés, Hydroxyde de sodium, Nitrate de magnésium,  
Oxyde de zinc, Dispersant/Additifs, Méthylchloroisothiazolinone,  
Chlorure de magnésium, Stabilisants à base de cuivre,  
Benzophénone, Alcool propylique, Méthylisothiazolinone.

Etiquetage grand public. Pour une utilisation professionnelle, ajouter la phrase  
S100.

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

phrases de risque mentionnées en section 3 : R11 : Facilement inflammable.  
R36 : Irritant pour les yeux.  
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et  
vertiges.

Raison de la réédition : Création de la fiche.

=====  
Cette fiche 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.