



=====

Fiche de Données de Sécurité

=====

Numéro de document: 27-4178-3 Fiche établie le : 18/06/2010
Version : 2.00 Annule et remplace : 24/02/2010
Statut du document: Final Format : 11

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit :
G144 BRILLANCE ECLAIR ULTIME (20-129D): G14422

Utilisation du produit :
Utilisation dans l'industrie automobile.

Code d'identification :
14-1000-0593-4, 14-1000-0594-2, 14-1000-0595-9, 14-1000-0596-7,
14-1000-0597-5, 14-1000-0598-3

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

N° d'appel d'urgence :

Téléphone :

CHECTREC: 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	88 - 98
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	0.055- 0.065

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 :

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.

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

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/m3), Circulaire du 19/07/1982.

Protection respiratoire :

Eviter l'inhalation des vapeurs, brouillards et pulvérisations. Ne pas respirer les vapeurs. 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.

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 une ventilation collective et/ou une ventilation extractive locale pour limiter les expositions et/ou contrôler les émissions de vapeurs, brouillards ou aérosol. Si la ventilation n'est pas adéquate, utiliser un équipement de protection respiratoire.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique, couleur, odeur : Liquide légèrement laiteux, odeur agréable.

pH : 4 - 5

Point/intervalle d'ébullition (°C) : 100.0 °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) : 1
Densité de vapeur (Air=1) : non déterminé Composés organiques
volatils (g/l) : 2.49 % 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.

Matières à éviter : Non applicable

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 :
Le produit pulvérisé peut causer une irritation des voies
respiratoires. Les symptômes peuvent inclure, toux, respiration
sifflante, difficultés respiratoires, inflammation du nez et de
la gorge, crachements de sang et certains effets autres que
respiratoires, tels que mal aux yeux et larmoiement. 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:

Contient parmi d'autres ingrédients Parfums, Alcool benzylique, Linalool, Citronellol, Méthylchloroisothiazolinone, Méthylisothiazolinone.

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

Conseils de prudence :
Fiche de données de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

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.
Etiquetage industriel et grand public.
Selon le règlement Détergent 648/2004/CE:
Contient: Eau, Alcool isopropylique, 1-propoxypropane-2-ol, Acide acétique, Diméthoxysilyl éthylènediaminopropyl diméthicone, Parfums, Acide silicique diéthoxyoctylsilyl triméthylsilyl ester, Triéthoxycaprylylsilane Diméthicone, 2-Propoxy-1-propanol, Diméthiconol 1,2,-Ethanediamine, N1-[3-(triméthoxysilyl)propyl]-Silésquioxanes, 3-[(2-aminoéthyl)amino]propyl, polymères avec di-Me siloxanes, hydroxy-terminated Ethoxylated lauryl alcohol, Alcool benzylque, Linalool, Citronellol, Nitrate de magnésium, Alcool ethoxylates Dipropylène glycol, Propylène glycol, Méthylchloroisothiazolinone, Chlorure de magnésium, Stabilisants à base de cuivre, Acétaldehyde, Ethylbenzene Méthylisothiazolinone, Xylène, Propyl alcohol Diisopropyl ether.

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 :
Mise à jour de la rubrique 3 (Composition).

=====
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.