

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



=====

Fiche de Données de Sécurité

=====

Numéro de document: 27-6194-8 Fiche établie le : 18/06/2010
Version : 2.01 Annule et remplace : 04/05/2010
Statut du document: Final Format : 11

1 IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit :
G175 CIRE ECLAIR ULTIME (21-021A): G17516

Utilisation du produit :
Utilisation dans l'industrie automobile.

Code d'identification :
14-1000-0617-1, 14-1000-0618-9, 14-1000-0619-7, 14-1000-0620-5

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: +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	95 - 98
Additifs	Confidentiel	< 5

Nature chimique : Voir ci-dessus.

4 PREMIERS SECOURS

En cas d'inhalation :
Pas de premiers secours à prévoir.

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 :
Pas de premiers secours à prévoir.

5 MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction appropriés : Dangers spécifiques :
Ce matériau est incombustible. 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
pantalons et manches resserrés 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.

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 le contact des yeux avec les vapeurs, brouillards et
pulvérisations.

Conditions de stockage recommandées : Stocker dans des conditions normales

Matières incompatibles :

8 CONTROLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

Protection respiratoire :

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

Protection des mains :

Non applicable. Des gants ne sont pas nécessaires.

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.

Ingestion :

Conserver en dehors de la portée des enfants. N'est pas une voie probable d'exposition.

Ventilation recommandée :

Utiliser dans les zones bien ventilées.

9 PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Etat physique, couleur odeur : Liquide légèrement laiteux, odeur modérément sucrée.

pH : 6.85 - 7.35

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) : 1

Densité de vapeur (Air=1) : non déterminé

Composés organiques volatils (g/l) : 0 % 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 : Non déterminé.

Matières à éviter : Non applicable

Produits de décomposition dangereux : Non déterminé.

11 INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Effets en cas d'inhalation :
L'exposition par inhalation est sans effet sur la santé.

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

Effets en cas de contact avec les yeux :
Le produit pulvérisé peut causer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure rougeurs, gonflements, douleurs, larmolements et vision floue.

Effets en cas d'ingestion :
L'ingestion est sans effet sur la santé.

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 :
Eliminer les déchets dans une installation autorisée à collecter et traiter les déchets chimiques.

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 27

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 :

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 et industriel

16 AUTRES INFORMATIONS

Raison de la réédition :
Mise à jour de la rubrique 3.

===== 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.