

FICHE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT

Gel LUBRIFIANT

1.0 IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA COMPAGNIE

Produit:	AMG MEDPRO GEL LUBRIFIANT
Nom du fabricant:	AMG Médical Inc.
Address:	8505, rue Dalton Montréal (Québec) H4T 1V5
Date de publication:	Le 27 avril 2009
Usage général:	Gel lubrifiant
Numéro de téléphone d'urgence:	800-361-2210 (heures d'ouverture normales)
Date de révision:	Le 9 avril 2012

2.0 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Glycérine, eau, carbopol, polycarbophile, acide sorbique, méthyle paraoxybenzoate, propyle parahydroxybenzoate, hydroxyde de sodium (pour ajustement du pH).

3.0 IDENTIFICATION DES RISQUES

Quand utilisé selon les instructions, le produit décrit dans cette fiche signalétique est sécuritaire et ne présente aucun risque pour la santé à court ou long terme. Cependant, une utilisation inadéquate, comme une ingestion, demande une attention médicale immédiate.

4.0 PREMIERS SOINS

Inhalation: Aucune

Peau: Aucune

Ingestion : Si ingestion, contacter un médecin.

Yeux : Rincer abondamment avec de l'eau clair

5.0 MESURE DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Point d'éclair (méthode utilisée) : Ne s'applique pas
Limite d'inflammabilité : Ne s'applique pas au produit
Limite d'inférieure d'explosion (LIE) : Ne s'applique pas
Limite supérieure d'explosion (LES) : Ne s'applique pas
Température d'auto-inflammation: Ne s'applique pas

Risques généraux: Le produit ne présente aucun risque d'incendie ou d'explosion.

Instructions de lutte contre l'incendie: Appliquer les mesures appropriées pour un feu concentrique. Le produit ne devrait pas gêner de manière significative les méthodes de lutte contre l'incendie utilisées lors d'un feu concentrique.

6.0 MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Glissant si déversé sur un plancher. Mélanger avec une poudre à balayer. Rincer ensuite avec de l'eau.

7.0 MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

Température et pression d'entreposage: Les températures et pressions ambiantes sont adéquates. Pas de mesure spéciale à appliquer.

Méthodes d'élimination des rebus: Éliminer conformément aux lois fédérales, provinciales et locales en vigueur pour les produits non dangereux.

8.0 CONTRÔLE D'EXPOSITION / PROTECTION PERSONNELLE

Aucune mesure de protection personnelle n'est nécessaire.

9.0 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Point d'ébullition: N/D

Gravité spécifique (H₂O = 1): 1.03

Soluble dans l'eau: soluble

Apparence et odeur: visqueux, clair, sans couleur, gel aqueux, peu ou pas d'odeur

10.0 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité: Le produit est stable.

Conditions à éviter: Aucune

11.0 DONNÉES RELATIVES À LA SANTÉ ET À LA TOXICOLOGIE

Pas d'effets aigus ou chroniques attendus, quand utilisé en suivant les directives.

12.0 INFORMATION SUR L'ÉCOLOGIE

Pas de considération sociale ou écologique quand le produit est utilisé en suivant les directives. N'est pas considéré comme dangereux pour l'environnement selon l'usage recommandé.

13.0 CONSIDÉRATIONS LORS DE LA DISPOSITION

Disposer selon les lois locales, provinciales et fédérales en vigueur dans votre région.

14.0 INFORMATION RELATIVES AU TRANSPORT

Aucune

15.0 INFORMATION RÉGLEMENTAIRES

TSCA: Tous les ingrédients sont listés ou exemptés ou exclus de la liste U.S Toxic Substances Control Act Chemical Substance Inventory.

16.0 RENSEIGNEMENTS

Toutes les informations, recommandations et suggestions indiquées dans les présentes concernant le produit sont basées sur des données vraisemblablement fiables. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer la sécurité, la toxicité et la convenance de l'utilisation du produit décrit aux présentes et de se conformer aux lois applicables en vigueur.

Étant donné que l'utilisation par des tiers conformément à la fiche de sécurité de produit est hors du contrôle d'AMG Médical inc., cette dernière n'offre aucune garantie, explicite ou implicite, quant aux effets de l'usage du produit, aux résultats obtenus ou à la sécurité et à la toxicité du produit. AMG Médical inc. ne peut non plus être tenue responsable découlant de l'usage par des tiers du produit décrit aux présentes. Cette fiche de sécurité de produit ne se veut pas une licence d'utilisation ou une suggestion de violation de tout brevet. Les personnes responsables de la manipulation du produit et leurs utilisateurs doivent fournir des avertissements appropriés et adopter des procédures de manipulation sécuritaires. Note : Toutes les questions urgentes devront être adressées à AMG Médical inc., Service des affaires réglementaires afin d'obtenir de l'aide.

Préparé par : AMG Médical inc.

Révision no : B

Date : Le 27 avril 2009

Contact relatif à cette fiche : Service des affaires réglementaires

Cette version remplace : N/A

MATERIAL SAFETY DATA SHEET

LUBRICATING GEL

1.0 CHEMICAL PRODUCT AND COMPANY IDENTIFICATION

Product: AMG MedPro Lubricating Gel

General Use: Lubricating Gel

Manufacturer Name: AMG Medical Inc.

Emergency Telephone Number:
Local poison control center

Address: 8505 Dalton
Montreal, Quebec H4T 1V5

Telephone No. for Information:
800-361-2210 (Normal bus. hours)

Date Issued: April 27, 2009

Date Revised: April 9, 2012

CHEMTREC CHEMICAL TRANSPORTATION
EMERGENCY TELEPHONE NO. 800-424-9300
D.C.: 202-483-7616

POISON CONTROL CENTER
TELEPHONE NO. 800-268-9017
T.O.: 416-598-5900

2.0 COMPOSITION / INFORMATION ON INGREDIENTS

Glycerin, water, carbomer, polycarbophil, sorbic acid, methyl paraben, propyl paraben, sodium hydroxide (to adjust pH).

3.0 HEALTH HAZARDS IDENTIFICATION

When used according to instructions, the product applicable to this MSDS is safe and presents no immediate or long-term health hazard. However, abnormal entry routes, such as gross ingestion, may require immediate medical attention.

4.0 FIRST AID MEASURES

Inhalation: None

Skin: None

Eye Contact: Rinse opened eye for several minutes under running water

Ingestion: Seek medical attention.

5.0 FIRE FIGHTING MEASURES

Flash point (method used) : Non-flammable

Flammable Limits : NA

LEL : NA

UEL: NA

Auto ignition temperature: NA

General Risk: This product does not represent any fire and explosion hazard. Use extinguishing media appropriate for surrounding fire.

6.0 ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Slippery if spilled on floor. Mix with sweeping compound. Mop area with water.

7.0 HANDLING AND STORAGE

Precautions to be taken in handling and storage: No special precautions required.

Waste Disposal Method: Follow Federal, State and Local Regulations for Non-Hazardous Waste Disposal.

8.0 EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

None

9.0 PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Boiling Point: N/D

Specific Gravity (H₂O = 1): 1.03

Solubility in water: soluble

Appearance and odor: viscous, clear, colorless, aqueous gel, little or no odor.

10.0 STABILITY AND REACTIVITY

This product is stable and there are no conditions to avoid.

11.0 TOXICOLOGICAL INFORMATION

No acute or chronic effects expected when used according to directions.

12.0 ECOLOGICAL INFORMATION

No ecological or social considerations when used according to directions. Not considered environmentally harmful with expected usage.

13.0 DISPOSAL CONSIDERATIONS

Dispose according to local, state and federal regulations.

14.0 TRANSPORT INFORMATION

Not applicable. Not required

15.0 REGULATORY INFORMATION

TSCA: All ingredients are listed or exempted or excluded from listing on the U.S. Toxic substances Control Act chemical substance inventory.

16.0 OTHER INFORMATION

All information, recommendations, and suggestions appearing herein concerning the product are based upon data believed to be reliable. It is the user's responsibility to determine the safety, toxicity, and suitability for their own use of the product described herein, and to comply with all applicable regulations. Since the actual use by others is beyond the MSDS developer's control, no guarantee, expressed or implied is made by AMG Medical Inc. as to the effects of such use, the results to be obtained or the safety and toxicity of the product nor does AMG Medical Inc. assume any liability arising out of use by others of the product referred to herein. This MSDS is not intended as a license to operate under, or recommendation to infringe on, any patents. Appropriate warnings and safe handling procedures should be provided to handlers and users.

Note: CHEMTREC emergency telephone numbers is to be used only in the event of CHEMICAL EMERGENCIES involving a spill, leak, fire, exposure, or accident involving chemicals. All non-emergency questions should be directed to AMG Medical Inc. Regulatory Affairs Department for assistance.

PREPARED BY: AMG Medical Inc.
Revision No.: B Date: April 27, 2009
MSDS CONTACT: Regulatory Affairs
SUPERSEDES MSDS: none