



# FICHES SIGNALÉTIQUES / FICHE TECHNIQUE SANTÉ-SECURITE

Date d'émission 26-nov.-2014

Date de révision 26-nov.-2014

Numéro de révision 0

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PREPARATION ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

### Identificateur de produit SGH

Nom du produit Dielectric Spark Plug Grease

### Autres moyens d'identification

Code du Produit BG-1K, BG-1, BG-1A, BG-1ASP, CP-1, CP-1A, CP-4, CPC-1, CPK-1K, SP-1, SP-1A, SP-1ASP, SPC-1, SP-2, SPC-2

Synonymes Dielectric Connector Protector, Dielectric Bulb Grease, Dielectric Spark Plug Boot Protector

### Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Feux arrière, lampes frontales, ampoules électriques, réflecteurs, fiches, douilles, connecteurs, ampoules, camions, bateaux, matériel de plein air et raccordements souterrains.

Utilisations déconseillées Aucun renseignement disponible

### Renseignements sur le distributeur

#### Adresse Fournisseur

AGS Company  
P.O. Box 729  
Muskegon, MI  
49443  
TEL: 800-253-0403

### Numéro de téléphone d'appel d'urgence

Téléphone en cas d'urgence 800-255-3924

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses d'OSHA (29 CFR 1910.1200).

### Éléments du SGH pour les étiquettes, incluant les énoncés préventifs

#### Aperçu des urgences

Mention d'avertissement aucune

**Déclarations sur les risques**

- aucune

Le produit ne contient aucune substance qui est considérée comme étant dangereuse pour la santé, à la concentration présente

**Aspect** opaque. **État physique** Semi Solide. **Odeur** sans odeur.

**Déclarations sur la sécurité****Prévention**

- aucune

**Conseils généraux**

- Aucun

**Entreposage**

- aucune

**Élimination**

- aucune

**Danger non classé ailleurs (DNCA)**

Sans objet.

**Autres informations**

Aucun à notre connaissance.

10 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

### 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

**Synonymes**

Dielectric Connector Protector, Dielectric Bulb Grease, Dielectric Spark Plug Boot Protector

Nom Chimique	No. CAS	% en poids	Secret industriel
Polypropylèneglycol	25322-69-4	60-100	*
Poly(diméthylsiloxane)	63148-62-9	10-30	*
Polymère de diméthyl silicone avec silice	67762-90-7	10-30	*

*\*Le pourcentage (concentration) exact de composition est retenu comme un secret commercial.*

### 4. PREMIERS SOINS

**Description des mesures requises pour les premiers secours**

**Contact avec les yeux** Bien rincer à l'eau abondante pendant au moins 15 minutes et consulter un médecin.

**Contact avec la peau** Laver la peau avec de l'eau et du savon.

**Inhalation** Amener la victime à l'air libre.

**Ingestion** Se rincer la bouche à l'eau puis boire beaucoup d'eau.

**Symptômes/effets les plus importants, aigus et différés**

**Symptômes/effets les plus importants** Pas d'information disponible.

**Indication de consultation médicale immédiate et du traitement spécial requis si nécessaire**

**Avis aux médecins** Traiter de façon symptomatique.

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

**Moyen d'extinction approprié**

Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.

**Moyens d'extinction inappropriés** Pas d'information disponible.

**Dangers spécifiques provenant de la substance chimique**

Pas d'information disponible.

**Données sur les risques d'explosion**

**Sensibilité à un choc mécanique** Aucune.

**Sensibilité à une décharge statique** Aucune.

**Équipement de protection et précautions pour les pompiers**

Comme pour tout incendie, porter un respirateur à air comprimé, MSHA/NIOSH (approuvé ou équivalent), ainsi qu'une combinaison complète de protection.

## 6. MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

**Précautions individuelles** Assurer une ventilation adéquate.

**Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement**

**Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement** Voir la section 12 pour d'autres informations écologiques.

**Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage**

**Méthodes de confinement** Éviter un déversement ou une fuite supplémentaire, si cela est possible sans danger.

**Méthodes de nettoyage** Ramasser et mettre dans des contenants proprement étiquetés.

## 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Précautions pour une manipulation sécuritaire**

**Manipulation** A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

**Condition d'entreposage sécuritaire, incluant toute incompatibilité**

**Entreposage** Garder les récipients bien fermés dans un endroit sec, frais et bien ventilé.

**Produits incompatibles** Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

## 8. MESURES DE CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

**Paramètres de contrôle**

**Directives au sujet de l'exposition** Ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation particulières à une région.

**Sécurité intégrée appropriée**

**Mesures d'ordre technique** Douches  
Points de lavage des yeux  
Systèmes d'aération

**Mesures de protection individuelle, tels qu'équipements de protection individuelle**

<b>Protection du visage/des yeux</b>	Aucun nécessaire pour une utilisation par le consommateur. Si un contact direct est possible : Porter des lunettes de protection (lunettes de sécurité).
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Aucun nécessaire pour une utilisation par le consommateur. Si un contact direct est possible : Porter des gants/des vêtements de protection
<b>Protection respiratoire</b>	Si les limites d'exposition sont dépassées ou qu'une irritation est observée, un appareil de protection respiratoire approuvé par NIOSH/MSHA doit être porté. Un appareil respiratoire à pression positive et à adduction d'air peut être exigé pour des concentrations élevées du contaminant en suspension dans l'air. La protection respiratoire doit être fournie en conformité avec les réglementations locales actuelles.
<b>Mesures d'hygiène</b>	A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

## 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base

<b>État physique</b>	Semi Solide.	<b>Aspect</b>	opaque.
<b>Odeur</b>	sans odeur.	<b>Seuil de l'odeur</b>	Pas d'information disponible.
<b><u>Propriété</u></b>	<b><u>Valeurs</u></b>	<b><u>Remarques/ - Méthode</u></b>	
<b>pH</b>	Sans objet	Aucun à notre connaissance	
<b>Point/intervalle de fusion</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
<b>Point d'éclair</b>	210 °C / 410 °F	Aucun à notre connaissance	
<b>Taux d'évaporation</b>	Plus lentement que l'acétate de butyle	Aucun à notre connaissance	
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>			
<b>limite supérieure d'inflammabilité</b>	Donnée non disponible		
<b>limite inférieure d'inflammabilité</b>	Donnée non disponible		
<b>Pression de vapeur</b>	négligeable	Aucun à notre connaissance	
<b>Densité gazeuse</b>	Plus dense que l'air	Aucun à notre connaissance	
<b>Densité</b>	1.0986	Aucun à notre connaissance	
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Insoluble dans l'eau.	Aucun à notre connaissance	
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
<b>Coefficient de partage (n-octanol/eau)</b>	Négligeable	Aucun à notre connaissance	
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
<b>Température de décomposition</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
<b>Viscosité</b>	Donnée non disponible	Aucun à notre connaissance	
<b>Indice d'inflammabilité</b>	Non Inflammable		
<b>Propriétés explosives</b>	Donnée non disponible		
<b>Propriétés comburantes</b>	Donnée non disponible		
<b><u>Autres informations</u></b>			
<b>Teneur (%) en COV (composés organiques volatils)</b>	donnée non disponible		

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

donnée non disponible

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

### Possibilité de réactions dangereuses

Néant dans des conditions normales de traitement.

**Polymérisation dangereuse**

Une polymérisation dangereuse ne se produit pas.

**Conditions à éviter**

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

**Produits incompatibles**

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

**Produits de décomposition dangereux**

Aucun(e) connu(e) d'après les informations fournies.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Informations sur les voies possibles d'exposition**

<b>Informations sur le produit</b>	Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit
<b>Inhalation</b>	Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.
<b>Contact avec les yeux</b>	Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.
<b>Contact avec la peau</b>	Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.
<b>Ingestion</b>	Il n'y a pas d'informations disponibles pour ce produit.

**Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques**

**Symptômes** Pas d'information disponible

**Effets différés et immédiats ainsi qu'effets chroniques à la suite d'expositions de courte et de longue durées**

<b>Sensibilisation</b>	Pas d'information disponible.
<b>effets mutagènes</b>	Pas d'information disponible.
<b>Cancérogénicité</b>	Ne contient aucun ingrédient en une quantité supérieure aux quantités à déclarer indiquées comme carcinogènes

<b>Toxicité pour la reproduction</b>	Pas d'information disponible.
<b>Toxicité systémique sur un organe cible précis (exposition unique)</b>	Pas d'information disponible.
<b>Toxicité systémique sur un organe cible précis (exposition répétée)</b>	Pas d'information disponible.
<b>Risque d'aspiration</b>	Pas d'information disponible.

**Mesures numériques de toxicité - Produit**

<b>Toxicité aiguë</b>	10 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue
<i>Les valeurs suivantes sont calculées selon le chapitre 3.1 du document SGH :</i>	
<b>DL50 orale</b>	3125 mg/kg; Estimation de la toxicité aiguë

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

**Écotoxicité**

L'impact sur l'environnement de ce produit n'a pas été complètement étudié.

**Persistance et dégradabilité** Pas d'information disponible.

**Bioaccumulation** Pas d'information disponible.

**Autres effets néfastes**

Pas d'information disponible.

**13. CONSIDERATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes d'élimination**

Ce produit, tel que fourni, ne représente pas un déchet dangereux selon les règlements fédéraux (40 CFR 261). Ce produit pourrait devenir un déchet dangereux s'il est mélangé ou mis en contact avec un déchet dangereux, si des apports chimiques sont effectués à ce produit ou si le produit est traité ou altéré autrement. Consultez le règlement 40 CFR 261 pour vérifier si le produit altéré est un déchet dangereux. Consultez les règlements fédéraux, régionaux ou locaux pour des exigences supplémentaires

**Emballages contaminés**

Ne pas réutiliser des récipients vides.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****DOT** Non réglementé**TDG** Non réglementé**MEX** Non réglementé**ICAO** Non réglementé**IATA** Non réglementé**IMDG/IMO** Non réglementé**RID** Non réglementé**ADR** Non réglementé**ADN** Non réglementé**15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES****Inventaires internationales****Légende**

TSCA - États-Unis - Article 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

LIS/LES – liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

**Réglementations fédérales des****Etats-Unis**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, partie 372.

**SARA 311/312 Catégories de dangers**

Risque aigu pour la santé	Non
Risque chronique pour la santé	Non
Risque d'incendie	Non
Risque d'échappement soudain de la pression	Non
Danger de réaction	Non

**Loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act)**

Ce produit ne contient aucune substances réglementées comme polluant conformément au Clean Water Act (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42).

**CERCLA**

Ce produit, comme fourni, ne contient aucune substance réglementée comme substance dangereuse selon le Comprehensive Environmental Response Compensation and Liability Act (CERCLA) (40 CFR 302) ou le Superfund Amendments and Reauthorization Act (SARA) (40 CFR 355). Il peut y avoir des exigences spécifiques au niveau, local, régional ou provincial concernant les déversement de ce produit.

**Réglementations des Etats****Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la proposition 65.

**Règlement d'état sur le droit à l'information aux États-Unis****États-Unis Informations sur les étiquettes EPA**

Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA Sans objet

**16. AUTRES INFORMATIONS**

<b>NFPA</b>	Danger pour la santé 1	Inflammabilité 0	Instabilité 0	Dangers physico-chimiques -
<b>HMIS</b>	Danger pour la santé 1	Inflammabilité 0	Danger physique 0	Précautions individuelles X

**Préparé par** Bonne gestion des produits  
23 British American Blvd.  
Latham, NY 12110  
1 800 572-6501

**Date d'émission** 26-nov.-2014  
**Date de révision** 26-nov.-2014  
**Note sur la révision** Libération initiale.

**Clause de non-responsabilité**

Les renseignements fournis dans cette fiche signalétique sont exacts selon nos connaissances, nos renseignements et notre opinion à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus seulement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés seulement au produit spécifique désigné et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre matière ou dans tout autre procédé, sauf si spécifié dans le texte.

**Fin de la fiche technique santé-sécurité**