

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 Silicone Grease

Autres moyens d'identification

Code du Produit BT-1K, DS-1, DS-2, DS-4, DS-1BK (765-1190), DSB-1, DSB-1GR, BT-1, BT-1A, BT-1SP,

BT-1ASP, DP-1, DP-1A

Synonymes Dielectric Protector/Battery Terminal Protector

Utilisation recommandée du produit et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Connexions de capteur, connexions d'ordinateurs, solénoïdes, queues de cochon pour

camion, prises, modules d'ignition et bobines, raccords marins, systèmes d'éclairage, batteries, bornes, extrémités de câbles, pinces, connecteurs, mécanismes de retenue,

ECM (module de commande électronique), TCM (module de commande de la

transmission), BCM (module de commande de la carrosserie) et connexions d'ignition.

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 chimique n'est pas considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses 2012 d'OSHA (29 CFR 1910.1200).

Élements du SGH pour les étiquetes, 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** Gel translucide blanc. **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.

0 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Synonymes

Dielectric Protector/Battery Terminal Protector

Nom Chimique	No. CAS	% en poids	Secret industriel
Poly(diméthylsiloxane)	63148-62-9	60-100	*
Silice	112945-52-5	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

Pas d'information disponible.

importants

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.

<u>Déversements -Précautions pour la protection de l'environnement</u>

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

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

Protection du visage/des yeux Aucun nécessaire pour une utilisation par le consommateur. Si un contact direct est

possible : Porter des lunettes de protection (lunettes de sécurité).

Aucun nécessaire pour une utilisation par le consommateur. Si un contact direct est Protection de la peau et du corps

possible : Porter des gants/des vêtements de protection

Protection respiratoire 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.

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

9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques de base

État physique Semi Solide. Aspect Gel translucide blanc. Pas d'information disponible. Odeur sans odeur. Seuil de l'odeur

Propriété Valeurs Remarques/ - Méthode рΗ Sans objet Aucun à notre connaissance Donnée non disponible Point/intervalle de fusion Aucun à notre connaissance Point/intervalle d'ébullition Donnée non disponible Aucun à notre connaissance Point d'éclair 148.89 °C / 300 °F Aucun à notre connaissance Taux d'évaporation Plus lentement que l'acétate de butyle Aucun à notre connaissance Inflammabilité (solide, gaz) Donnée non disponible Aucun à notre connaissance

Limites d'inflammabilité dans l'air

limite supérieure d'inflammabilité Donnée non disponible limite inférieure d'inflammabilité Donnée non disponible

négligeable Pression de vapeur Aucun à notre connaissance Plus dense que l'air Densité gazeuse Aucun à notre connaissance Densité 0.97 Aucun à notre connaissance Solubilité dans l'eau négligeable Aucun à notre connaissance Donnée non disponible Solubilité dans d'autres solvants Aucun à notre connaissance Aucun à notre connaissance

Coefficient de partage Négligeable

(n-octanol/eau)

Température d'auto-inflammation

Température de décomposition

Donnée non disponible Aucun à notre connaissance Donnée non disponible Aucun à notre connaissance Viscosité Donnée non disponible Aucun à notre connaissance

Indice d'inflammabilité Non Inflammable

Donnée non disponible Propriétés explosives Propriétés comburantes Donnée non disponible

Autres informations

Teneur (%) en COV (composés

donnée non disponible

organiques volatils)

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

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

Sensibilisation Pas d'information disponible. **effets mutagènes** Pas d'information disponible.

Cancérogénicité Le tableau ci-dessous précise si chacune des agences considérées a classé un ou

plusieurs des ingrédients comme cancérogènes.

Nom Chimique	ACGIH	IARC	NTP	OSHA
Silice		Group 3		

Toxicité pour la reproduction Toxicité systémique sur un organe cible précis (exposition unique)

Pas d'information disponible. Pas d'information disponible.

Toxicité systémique sur un organe

Pas d'information disponible.

cible précis (exposition répétée) Risque d'aspiration

Pas d'information disponible.

Mesures numériques de toxicité - Produit

Toxicité aiguë 0 % du mélange est constitué d'ingrédients de toxicité inconnue

Les valeurs suivantes sont calculées selon le chapitre 3.1 du document SGH : DL50 orale 21067 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

<u>ICAO</u> Non réglementé

<u>IATA</u> Non réglementé

IMDG/IMO Non réglementé

RID Non réglementé

ADR Non réglementé

ADN Non réglementé

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationales

<u>Légende</u>

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
Risque chronique pour la santé
Non
Risque d'incendie
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 aucunes 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					
NFPA_	Danger pour la santé 1 Inflammabilité 0	Instabilité 0	Dangers physico-chimiques -			
<u>HMIS</u>	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 26-nov.-2014

Date d'émission26-nov.-2014Date de révision26-nov.-2014Note sur la révisionLibération 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
