

## 1 IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

**WEGMANN automotive USA Inc.**

1715, Joe B. Jackson Parkway  
Murfreesboro, TN 37127

Téléphone : 888-215-4575  
Télécopieur : 615-312-0889  
Site Web : [www.perfectequipment.com](http://www.perfectequipment.com)

**Utilisation du produit :** Masselotte d'équilibrage automatique, équilibrage des stores.

## 2 IDENTIFICATION DES RISQUES

**Mot d'avertissement SGH :** DANGER

**Pictogrammes de risque SGH :**



**Classifications SGH :**

Santé, toxicité aiguë, orale 4  
Santé, toxicité aiguë, inhalation 4  
Santé, cancérogénicité, 2  
Santé, toxicité reproductive, 1  
Santé, toxicité pour un organe cible spécifique – exposition répétée, 2

**Phrases SGH :**

H302 – Dangereux si avalé.  
H332 – Dangereux si inhalé.  
H351 – Suspecté d'être un agent cancérogène.  
H360 – Peut nuire à la fertilité ou causer des dommages au fœtus.  
H373 – Peut causer des dommages aux organes lors d'une exposition prolongée ou répétée.

**Conseils de précaution SGH :**

P202 – Ne pas manipuler tant que toutes les précautions de sécurité n'ont pas été lues et comprises.  
P260 – Ne pas respirer la poussière, la fumée, les gaz, la brume, les vapeurs, ni les vaporisations.  
P263 – Éviter le contact lors de la grossesse et de l'allaitement.  
P264 – Laver abondamment après manipulation.  
P270 – Ne pas manger, boire, ni fumer lors de l'utilisation de ce produit.  
P281 – Utiliser un équipement de protection personnel approprié tel que requis.

### 3 COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

No Cas	Pourcentage	Nom chimique	Limites d'exposition
7439-92-1	85 — 95 %	Plomb	,050 mg/m <sup>3</sup>
7440-36-0	3 — 6 %	Amiante	,050 mg/m <sup>3</sup>
7440-38-2	1 — 1,5 %	Arsenic	,010 mg/m <sup>3</sup>
7439-89-6	0 — 5 %	Fer	,5 mg/m <sup>3</sup>
7440-66-6	0 — ,11 %	Zinc	,050 mg/m <sup>3</sup>
7440-47-3	0 — 1 %	Chrome	,5 mg/m <sup>3</sup>
8002-74-2	0 — 3 %	Cires de paraffine et Cires d'hydrocarbures	,050 mg/m <sup>3</sup>

### 4 PREMIERS SOINS

<b>Inhalation :</b>	Retourner à l'air frais si de la poussière ou de la fumée est présente et consulter un médecin au besoin.
<b>Contact avec la peau :</b>	Laver avec du savon et de l'eau.
<b>Contact avec les yeux :</b>	Rincer abondamment avec de l'eau.
<b>Ingestion :</b>	Aviser le médecin si une grande quantité a été ingérée.

### 5 MESURES DE LUTTE CONTRE LES INCENDIES

<b>Inflammabilité :</b>	S.O.
<b>Point d'inflammabilité :</b>	S.O.
<b>LIE :</b>	S.O.
<b>LSE :</b>	S.O.

En cas d'incendie, porter des vêtements de protection pour tout le corps ainsi qu'un appareil respiratoire autonome intégral approuvé par le NIOSH prévu pour une demande en pression ou pour tout autre mode de pression positive. **C'EST IMPORTANT, CAR LA FUMÉE OU LA POUSSIÈRE DE PLOMB PEUT ÊTRE AÉRIENNE.**

**Moyen d'extinction : un produit chimique sec ou du dioxyde de carbone devraient être utilisés pour l'incendie environnant. NE PAS utiliser d'eau pour les incendies pour lesquels des métaux en fusion sont présents, car ils produisent de la fumée, des vapeurs ou de la poussière qui peuvent être toxiques ou irritantes pour le système respiratoire.**

### 6 MESURES EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Récupérer pour réutilisation ou recyclage. Utiliser un aspirateur HEPA. Balayage humide lorsque l'aspiration n'est pas possible. **NE PAS UTILISER D'AIR COMPRIMÉ POUR LE NETTOYAGE.**

### 7 MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

<b>Précautions de manipulation :</b>	Manipuler selon les bonnes procédures d'hygiène et de sécurité.
<b>Exigences d'entreposage :</b>	Aucune établie

## 8 CONTRÔLE DES EXPOSITIONS/PROTECTION PERSONNELLE

<b>Mesures d'ingénierie :</b>	Si de la poussière est présente, une ventilation aspirante locale est suggérée.
<b>Équipement de protection personnel :</b>	Gants; l'utilisation de lunettes de sécurité est recommandée.
<b>Protection respiratoire :</b>	En cas de poussière, porter un respirateur NIOSH approuvé.

## 9 PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>Apparence:</b>	Gris	<b>Odeur :</b>	Sans odeur
<b>État physique :</b>	Solide	<b>Solubilité :</b>	S.O.
<b>Seuil d'odeur :</b>	S.O.	<b>Solubilité :</b>	Non soluble
<b>Spécifications gravité/densité :</b>	S.O.	<b>Point de congélation/de fusion :</b>	Fusion 327° C
<b>Viscosité :</b>	S.O.	<b>Point d'inflammabilité :</b>	S.O.
<b>Point d'ébullition :</b>	1740° C	<b>Densité de la vapeur :</b>	S.O.
<b>Inflammabilité :</b>	S.O.	<b>Température d'inflammation spontanée :</b>	S.O.
<b>Pression de vapeur :</b>	S.O.		
<b>pH :</b>	S.O.		
<b>Taux d'évaporation :</b>	S.O.		
<b>Température de décomposition :</b>	S.O.		

## 10 STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

<b>Stabilité :</b>	Le produit est stable dans des conditions normales.
<b>Conditions à éviter :</b>	Incompatibles
<b>Matériaux à éviter :</b>	Acides forts, phosphore, chlore et peroxyde.
<b>Produits de décomposition dangereux :</b>	Aucun
<b>Polymérisation dangereuse :</b>	Ne se produira pas.

## 11 RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

<b>Voies d'entrée :</b>	Ingestion; inhalation
<b>Toxicité chronique :</b>	Le plomb sous forme de poussière ou de fumée peut entrer par les poumons dans le corps et s'y accumuler en s'ancrant sur les os. Il ne peut alors être éliminé que lentement. Par conséquent, le plomb peut mener à un empoisonnement chronique.
<b>Effets aigus d'une inhalation :</b>	S.O.
<b>Cancérogénicité :</b>	Peut causer le cancer

*Peut causer des séquelles au fœtus.*

## 12 RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Aucune information disponible.

## 13 CONSIDÉRATIONS CONCERNANT L'ÉLIMINATION

Éliminer en conformité avec les exigences fédérales, provinciales/territoriales et locales.

<b>14</b>	<b>RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT</b>
-----------	--

**Catégorie DOT :** No non réglementé.  
**No UN :** S.O.

<b>15</b>	<b>RENSEIGNEMENTS CONCERNANT LES RÉGLEMENTATIONS</b>
-----------	--

COMPOSANT	CAS	%	CODES
*Plomb	7439921	85-95 %	CERCLA, EPCRAWPC, HWRCRA, MASS, NJHS, NRC, OSHAHTS, OSHAWAC, PA, PRIPOL, SARA313, TOXICPOL, TSCA, TXAIR
*Amiante	7440360	3-6 %	CERCLA, EPCRAWPC, MASS, NJHS, OSHAWAC, PA, PRIPOL, SARA313, TOXICPOL, TSCA, TXAIR
*Arsenic	7440382	.1-1,5 %	CERCLA, EPCRAWPC, HWRCRA, MASS, NJHS, NRC, OSHAHTS, OSHAWAC, PA, PRIPOL, SARA313, TOXICPOL, TSCA, TXAIR
*Fer	7439896	0-5 %	TSCA
*Zinc	7440666	0— .11 %	CERCLA, EPCRAWPC, MASS, NJHS, PA, PRIPOL, SARA313, TOXICPOL, TSCA
*Chrome	7440473	0—,1 %	CERCLA, EPCRAWPC, HWRCRA, MASS, NJHS, NRC, OSHAWAC, PA, PRIPOL, SARA313, TOXICPOL, TSCA, TXAIR
*Cires de paraffine	8002742	0— .3%	MASS, OSHAWAC, PA, TSCA, TXAIR et cires d'hydrocarbures.

### DESCRIPTIONS CLÉS DES RÉGLEMENTATIONS

-----  
 CERCLA = Substance de nettoyage de Superfund  
 EPCRAWPC = Produits chimiques prioritaires pour l'eau de l'EPCRA  
 HWRCRA = Déchets dangereux du RCRA  
 MASS = Liste des substances dangereuses du MA Massachusetts  
 NJHS = Droit d'accès à la connaissance NJ des substances dangereuses  
 NRC = Agents cancérigènes reconnus au niveau national  
 OSHAHTS = Substances dangereuses et toxiques de l'OSHA  
 OSHAWAC = Contaminants de l'air sur le lieu de travail de l'OSHA  
 PA = Droit d'accès PA à la liste des substances dangereuses  
 PRIPOL = Polluants prioritaires de la Loi sur l'eau propre  
 SARA313 = Produits chimiques toxiques de la SARA 313 Titre III.  
 TOXICPOL = Polluants toxiques de la Loi sur l'eau propre  
 TSCA = Loi sur le contrôle des substances toxiques  
 TXAIR = Contaminants aériens TX avec des effets sur la santé.

Ces renseignements sont fournis gratuitement et séparément des ventes du produit sans aucune garantie, expresse ou implicite, hormis le fait que ces derniers sont les plus précis possible selon la connaissance de WEGMANN automotive USA Inc. AUCUNE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, QUE CE SOIT POUR LA QUALITÉ MARCHANDE OU L'ADAPTATION À TOUT USAGE OU AUTRES, EN LIEN AVEC CE PRODUIT N'EST FOURNIE PAR LA PRÉSENTE. Les données présentes dans cette fiche signalétique s'appliquent uniquement au matériel spécifique désigné par la présente. Ils ne s'appliquent pas à l'utilisation de ce produit en combinaison avec d'autres matériaux ni à d'autres processus.