

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 100 GR LT. BLUE MED CLAY

Identificateur de produit: PL500B

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

**Auto Magic**  
Professional Car Care®

## 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

Nom du produit: 100 GR LT. BLUE MED CLAY Stock# 85-586, 86-582

Identificateur de produit: PL500B

### Autres moyens d'identification

Synonymes: Aucune donnée disponible

Chimique Fabricant / ITW Evercoat

Importateur / Distributeur: a division of Illinois Tool Works Inc.

1275 Round Table Drive

Dallas, TX 75247

Numéro d'appel d'urgence: CHEM TEL: +1-813-248-0593

## 2. Identification des dangers

### Classification de la substance chimique, conformément au paragraphe (d) de §1910.1200

Classification SGH: Non classé comme dangereux sous GHS

Mention de danger: Pas de mentions de danger requis

Dangers non classés ailleurs: Aucune donnée disponible

## 3. Composition/informations sur les composants

Composant:	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	% (Ou gamme) de l'ingrédient
Aucun ingrédient dangereux		

L'identité chimique spécifique et / ou pourcentage exact (de concentration) de la composition a été retenu comme un secret commercial.

## 4. Premiers secours

La plupart des symptômes / Aucune donnée disponible  
effets importants (aiguë):

La plupart des Aucune donnée disponible  
symptômes/effets importants

(Retardé):

Indication des éventuels soins Aucune information supplémentaire de premiers soins n'est

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 100 GR LT. BLUE MED CLAY

Identificateur de produit: PL500B

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires: disponible.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés: Aucune donnée.  
Agents d'extinction non appropriés: Aucune donnée disponible  
Produits de combustion dangereux: Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.  
Équipement de protection pour les pompiers de protection spécial: Ne brûle pas. Aucune instruction particulière disponible. Utiliser des méthodes de lutte contre l'incendie adaptées aux produits environnants.

## 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence: Aucune donnée.

## 7. Manipulation et stockage

Utilisation(s) finale(s) particulière(s): Agents oxydants forts

## 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible	Aucune donnée disponible

Contrôles de l'exposition appropriés: Il n'existe pas de limites d'exposition pour les composants de ce produit. Il est probable qu'aucun contrôle ne sera exigé pour assurer un environnement confortable à l'opérateur.

Protection de la peau: Normalement, n'est pas considéré comme dangereux pour la peau. Quand l'utilisation implique un contact avec la peau, pratiquer de bonnes mesures d'hygiène. Se laver les mains et toutes autres surfaces exposées avec un savon doux et de l'eau avant de manger, boire et lorsqu'on quitte le travail.

Protection respiratoire: Aucune protection respiratoire n'est exigée dans des conditions d'utilisation normales.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 100 GR LT. BLUE MED CLAY

Identificateur de produit: PL500B

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

## 9. Propriétés physiques et chimiques

Aspect (état physique):	Aucune donnée disponible
Couleur:	Aucune donnée disponible
Odeur:	Aucune donnée disponible
Seuil olfactif:	Aucune donnée disponible
pH:	Aucune donnée disponible
Point de fusion/point de congélation (°C):	Aucune donnée disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition (°C):	Aucune donnée disponible
Point d'éclair (°C):	Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation:	Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz):	Aucune donnée disponible
Limites supérieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	Aucune donnée disponible
Limites inférieure d'inflammabilité ou d'explosivité:	Aucune donnée disponible
Pression de vapeur:	Aucune donnée disponible
Densité de vapeur:	Aucune donnée disponible
densité relative:	Non déterminé
Solubilité(s):	Aucune donnée disponible
Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Aucune donnée disponible
Température d'autoinflammabilité:	Aucune donnée disponible
Température de décomposition:	Aucune donnée disponible
Viscosité:	Aucune donnée disponible

## 10. Stabilité et réactivité

Réactivité:	Aucune donnée disponible
Stabilité chimique:	Stable sous conditions normales.
Possibilité de réactions dangereuses:	Aucune donnée disponible
Conditions à éviter:	Aucun connu.
Matières incompatibles:	Agents oxydants forts

## 11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques:	Aucune donnée disponible
Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:	Aucune donnée disponible

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 100 GR LT. BLUE MED CLAY

Identificateur de produit: PL500B

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

## Immédiat (aigu) Effets sur la santé de l'exposition par voie:

Inhalation Irritation: Aucune donnée disponible  
Contact avec la peau: Aucune donnée disponible  
Contact avec les yeux: Aucune donnée disponible  
Ingestion Irritation: Aucune donnée disponible

## À long terme (chronique) Effets sur la santé:

**Cancérogénicité:** Dans les expérimentations animales de longue durée, aucune de ces substances n'a engendré un cancer. N'est pas un produit cancérigène selon NTP, IARC ou OSHA.  
**Toxicité reproductive et développementale:** Aucune donnée disponible n'indique que le produit ou ses composantes présentent plus de 0.1% de potentiel d'anomalie congénitale.  
**Mutagénicité:** Aucune donnée disponible n'indique que le produit ou ses composantes présentent plus de 0.1% de potentiel mutagène ou génotoxique.

## Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

Composant chimique	DL50 Oral(e)	DL50 Dermale	CL50 Inhalation
Aucune donnée disponible			

## Le produit chimique a été classé comme cancérigène par NTP, IARC ou OSHA

Nom chimique	OSHA Cancérigène	IARC cancérigène	NTP Cancérigène
Aucune donnée disponible	N	N	N

## 12. Informations écologiques

**Toxicité:** Ce produit ne devrait pas être nocif pour l'environnement.  
**Persistance et dégradabilité:** Aucune donnée disponible  
**Potentiel de bioaccumulation:** Aucune donnée  
**Mobilité dans le sol:** Aucune donnée disponible  
**Autres effets néfastes (tels que dangereux pour la couche d'ozone):** Aucune donnée disponible

### Données sur l'écotoxicité

Composant	Toxicité pour Crustacés CE50	Toxicité pour les algues CEr50	Toxicité pour le poisson CL50
Aucune donnée disponible			

## 13. Considérations relatives à l'élimination

**Méthodes de traitement des déchets (emballage compris):** Eliminer dans une décharge. L'élimination n'est pas soumise à une réglementation.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 100 GR LT. BLUE MED CLAY

Identificateur de produit: PL500B

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

## 14. Informations relatives au transport

**Numéro ONU:** Aucune donnée disponible  
**Nom d'expédition des Nations unies:** Non réglementé  
**Classe(s) de danger pour le transport:** Aucune donnée disponible  
**Groupe d'emballage:** Aucune donnée disponible

L'expéditeur est responsable de suivre tous les règlements applicables. La classification de transport fournie est basée sur ITW Evercoat emballage d'origine, qui est adapté pour le transport de sol domestique seulement.

## 15. Informations réglementaires

**Statut TSCA:** Tous les composants de ce produit sont sur l'inventaire du TSCA.

**Composants réglementés:**

Composant	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	CERCLA	SARA EHS	SARA 313	California Prop 65
Aucune donnée disponible		N	N	N	N

## 16. Autres informations, y compris la date de préparation ou de la dernière révision.

**Date de révision:** 08-19-2016

**Numéro de révision:** 3

**Désistement: AVIS:** Les informations les présentes est considérée comme étant correctes à la date de publication de sources, qui sont considérées comme exactes et fiables. Comme il ne est pas possible de prévoir toutes les circonstances d'utilisation, les bénéficiaires sont priés de vérifier, à l'avance de nécessité, que l'information est courante, applicable et adaptée à leur situation