

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 200 GR DK. BLUE FINE CLAY

Identificateur de produit: PL600A

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: 200 GR DK. BLUE FINE CLAY Stock# 85-587, 86-583  
Identificateur de produit: PL600A  
Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées: amélioration de l'automobile

### Autres moyens d'identification

Synonymes: Aucune donnée disponible  
Chimique Fabricant / Importateur / Distributeur: ITW Evercoat  
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

SGH  
symboles de  
danger:



Classification SGH: Cancérogénicité - Catégorie 1A  
Mention d'avertissement: Danger  
Mention de danger: Peut causer le cancer  
Conseils de prudence:  
Conseil de prudence: Se procurer les instructions spéciales avant l'usage.  
Prévention: Ne pas manipuler avant que toutes les précautions de sécurité aient été lues et comprises.  
Porter des gants de protection/vêtements de protection/protection pour les yeux/protection du visage.  
Conseil de prudence: Si exposé ou impliqué: Demander l'avis d'un médecin  
Intervention:  
Conseil de prudence Stockage: Entreposer dans un endroit verrouillé.  
Conseil de prudence Élimination: Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale / régionale / nationale / internationale pour les déchets dangereux.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 200 GR DK. BLUE FINE CLAY

Identificateur de produit: PL600A

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

**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
Titanium dioxide	13463-67-7	1 - 5
Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7	0.1 - 1

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

## 4. Premiers secours

**Contact avec les yeux:** Verser du collyre liquide dans l'oeil quel que soit le niveau de danger. Rincer l'oeil atteint à grande d'eau pendant 20 minutes au moins. Pencher la tête pour empêcher que le produit ne s'approche de l'oeil non contaminé. Consulter un médecin après le rinçage. Rincez immédiatement avec de l'eau. Après le rinçage initial, enlevez les verres de contact et continuez de rincer pendant au moins 15 minutes. Faites examiner et tester les yeux par du personnel médical.

**Contact avec la peau:** Laver à l'eau et au savon. Consulter un médecin si une irritation se développe ou persiste.

**Inhalation:** Emmener à l'air libre. En cas de difficulté respiratoire, faire administrer l'oxygène par un personnel formé.

**Ingestion:** Risque minime en cas d'ingestion. Ne pas provoquer le vomissement. Consulter un médecin immédiatement. Porter cette fiche technique santé-sécurité à l'attention du personnel médical.

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

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

**Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:** Aucune information supplémentaire de premiers soins n'est disponible.

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 200 GR DK. BLUE FINE CLAY

Identificateur de produit: PL600A

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Moyens d'extinction appropriés:</b>	Incombustible. Utiliser des méthodes de lutte contre l'incendie adaptées aux produits environnants.
<b>Agents d'extinction non appropriés:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Risques d'incendie et / ou d'explosion:</b>	Ne prend pas feu, ne brûle pas.
<b>Produits de combustion dangereux:</b>	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.
<b>Équipement de protection pour les pompiers de protection spécial:</b>	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

<b>Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:</b>	Le nettoyage du produit déversé ne devrait pas avoir d'effets nocifs sur la santé si tout contact peut être évité. Suivre les recommandations en matière d'équipement de protection individuelle décrites à la Section VIII de cette fiche technique santé-sécurité.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement:</b>	Aucune directive particulière en matière de nettoyage. Rassembler et mettre à la poubelle.

## 7. Manipulation et stockage

<b>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:</b>	Matériel moyennement irritant. Éviter les expositions inutiles. Minimise la production et l'accumulation de poussières. Comme avec tous les produits chimiques, il est bon de suivre les règles d'hygiène standard en milieu industriel lorsqu'on manie ce produit.
<b>Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:</b>	Laisser le conteneur fermé quand le produit n'est pas utilisé.
<b>Utilisation(s) finale(s) particulière(s):</b>	Acides Alliages d'aluminium Ammoniac Métaux

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

### Paramètres:

Composant chimique	OSHA PEL	ACGIH TLV-TWA	ACGIH STEL
Titanium dioxide	15 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	Aucune donnée disponible

**Contrôles de l'exposition appropriés:** Il n'existe pas de limites d'exposition pour les composants de ce produit. Utiliser une ventilation d'échappement générale ou autres

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 200 GR DK. BLUE FINE CLAY

Identificateur de produit: PL600A

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

contrôles techniques pour minimiser l'exposition et assurer un environnement confortable à l'opérateur. . Une bonne ventilation générale de la pièce devrait suffire à maintenir les contaminants dans l'air à un niveau sûr. Des contrôles techniques doivent être mis en oeuvre pour satisfaire à la norme chimique spécifique d'OSHA dans 29 CFR 1910. Utiliser un système d'enceinte de protection, une ventilation d'échappement local ou d'autres contrôles techniques pour maintenir les niveaux atmosphériques en-dessous des limites d'exposition recommandées.

<b>Protection des yeux:</b>	Porter des lunettes de sécurité pour manipuler le produit. Porter des lunettes de protection si la poussière peut atteindre une exposition limite.
<b>Protection de la peau:</b>	Pas normalement considéré comme un danger pour la peau. Si certaines conditions d'utilisation présentent un risque de contact cutané, suivre les règles d'hygiène et appliquer une crème protectrice sur les mains avec ou sans gants chirurgicaux étanches. Se laver les mains et autres parties du corps exposées à l'eau et avec un savon doux avant de manger, boire et avant de quitter le travail.
<b>Protection respiratoire:</b>	Aucune protection respiratoire n'est exigée dans des conditions d'utilisation normales. Fournir un système de ventilation général de la pièce si les symptômes de surexposition apparaissent selon les explications données à la Section III. Un appareil de protection respiratoire n'est pas exigé en temps normal. Suivre un programme de protection respiratoire rencontrant les normes 29 CFR 1910.134 et ANSI Z88.2 chaque fois que les conditions du lieu de travail justifient l'usage d'un appareil respiratoire. Une protection respiratoire peut être requise en plus de la ventilation selon les conditions d'utilisation.
<b>Autre équipement de protection:</b>	Porter des lunettes de protection si la poussière peut atteindre une exposition limite.
<b>Conditions générales d'hygiène:</b>	Minimise la production et l'accumulation de poussières. Comme avec tous les produits chimiques, il est bon de suivre les règles d'hygiène standard en milieu industriel lorsqu'on manie ce produit.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

<b>Aspect (état physique):</b>	Solide
<b>Couleur:</b>	bleu
<b>Odeur:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Seuil olfactif:</b>	Aucune donnée disponible
<b>pH:</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point de fusion/point de congélation (°C):</b>	Aucune donnée disponible
<b>Point initial d'ébullition et intervalle</b>	825

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 200 GR DK. BLUE FINE CLAY

Identificateur de produit: PL600A

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

d'ébullition (°C):	
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:	2
Solubilité(s):	Minime; 1-9%
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. Stable. Cependant, peut se décomposer sous l'effet de la chaleur.
Possibilité de réactions dangereuses:	Aucune donnée disponible
Conditions à éviter:	Aucun connu. Contamination.
Matières incompatibles:	Acides Alliages d'aluminium Ammoniac Métaux
Produits de décomposition dangereux:	Dioxyde de carbone, monoxyde de carbone.

## 11. Informations toxicologiques

Informations sur les effets toxicologiques:	Inhalation, Ingestion, Contact avec la peau, Contact avec les yeux
Symptômes liés aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques:	Aucune donnée disponible

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

Inhalation Irritation:	Peut causer une irritation respiratoire mineure, vertige, faiblesse, fatigue, nausée et mal de tête.
Inhalation Toxicité:	Nocif! Peut causer des lésions systémiques (Se reporter à "Organes-cible)
Contact avec la peau:	Cause une irritation cutanée mineure, disparition de la graisse de la peau et dermatite.
Absorption de peau:	Aucun danger d'absorption dans des conditions d'utilisation industrielle normales.
Contact avec les yeux:	Cause une irritation, un déchirement ou des rougeurs mineures. Peut causer une

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 200 GR DK. BLUE FINE CLAY

Identificateur de produit: PL600A

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

**Ingestion Irritation:** très légère irritation. Cause une irritation mécanique en présence de poussières. Irrite légèrement la bouche, la gorge et l'estomac. Peut causer une douleur abdominale. Aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielles normales.

**Ingestion Toxicité:**

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

**Cancérogénicité:** Peut causer le cancer

**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.

**Inhalation:** L'exposition prolongée ou répétée peut causer une irritation respiratoire mineure, vertige, faiblesse, fatigue, nausée et mal de tête. Nocif! Cause des lésions systémiques à la suite d'une exposition prolongée ou répétée. (Se reporter à "Organes-cible)

**Contact avec la peau:** Le contact prolongé ou répété peut causer une irritation cutanée mineure, la disparition des graisses de la peau et une dermatite.

**Absorption de peau:** En cas d'exposition prolongée ou répétée, aucun danger dans des conditions d'utilisation industrielle normales.

## 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
Titanium dioxide	N	Y	N
Crystalline Silica (Quartz)	Y	Y	Y

## 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
Titanium dioxide	EC50_48 Daphnée > 1000 ml/l		CL 50 Aquatique (96h) > 1000 MG/L

# Fiche de Données de Sécurité

Nom du produit: 200 GR DK. BLUE FINE CLAY

Identificateur de produit: PL600A

Date de révision: 08-19-2016

Remplace:

## 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.

## 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
Titanium dioxide	13463-67-7	N	N	Y	Y
Crystalline Silica (Quartz)	14808-60-7	N	N	N	Y

## 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