

## FICHE DE DONNEES SUR LA SECURITE DES MATERIAUX

Date de Révision : 09/06/2011

Date de Publication : 03/12/2012

### SECTION 1. PRODUIT ET FABRICANT

Nom du produit : S-5425-A

Description : Pâte à Polir #11005

**Adresse fabricant :**

Schaffner Manufacturing Co, Inc.  
21 Herron Ave.  
Emsworth, Pa. 15202

**Informations :**

Téléphone: 412-761-9902  
Téléphone en cas d'urgence: 412-761-9902  
Internet : www.schaffnermfg.com

### SECTION 2. COMPOSITION/INGREDIENTS

CAS N°	Composant
1344-28-1	Oxyde d'Aluminium (Non Fibreux)
8009-03-08	Cire pétrolifère

### SECTION 3. DANGERS

**URGENCES**

Etat physique : Solide	Santé :	1
Couleur : Gris	Inflammabilité :	1
Odeur : Légère odeur de graisse	Danger Physique :	0
	Protection personnelle :	E

**Risques pour la santé :**

**Inhalation :** Ce produit a une pression de vapeur basse et ne présente pas de risques d'inhalation lors du polissage ou de l'affûtage à température ambiante ou dans des conditions normales d'utilisation.

**Contact avec la peau :** Pas considéré comme irritant.

**Contact avec les yeux :** Pas considéré comme irritant.

**Ingestion :** Improbable dans des conditions d'utilisation normales

### SECTION 4. PREMIERS SECOURS

**Inhalation :** Respirer de l'air frais. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

**Contact avec la peau :** Laver avec de l'eau et un savon doux. Si les symptômes persistent, consulter un médecin.

**Contact avec les yeux :** Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes. Consulter un médecin.

**Ingestion :** Aller chercher de l'aide médicale.

### SECTION 5. RISQUES D'INCENDIE

**Point d'inflammabilité :** Supérieur à 183°C

**Température d'auto ignition :** non définie

**Inflammabilité/Explosion limites inférieures % :** non définie

**Inflammabilité/Explosion limites supérieures % :** non définie

**Produits extincteurs :** Mousse, produit chimique sec ou dioxyde de carbone recommandés.

La pulvérisation d'eau doit se faire avec d'extrêmes précautions. Traiter comme un incendie de graisse.

**Procédures incendie particulières** : Les intervenants doivent porter un respirateur sous pression en cas d'exposition à la fumée ou à des produits de décomposition dangereux.

**Dangers d'explosion ou d'incendie inhabituels** : aucun répertorié.

**Produits de combustion dangereux** : Le produit peut dégager de petites quantités de CO dû à la combustion incomplète d'acides gras. Ce produit ne dégagera pas de CO dans des conditions d'utilisation normales.

## SECTION 6. DEVERSEMENT ACCIDENTEL

**Précautions environnementales** : Aucunes précautions particulières nécessaires. Le traitement des déchets doit se faire en respectant les réglementations locales et nationales.

**Méthodes de nettoyage** : Aspirer ou ramasser le produit déversé et le mettre dans un conteneur agréé.

## SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

**Manipulation** : L'utilisation de gants de travail en coton est recommandée pour une utilisation prolongée.

**Entreposage** : Stocker dans un endroit frais et sec.

**Produits incompatibles** : Eviter les oxydants puissants.

## SECTION 8. CONTROLES D'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

<b>Limites d'Exposition :</b>		TWA
<b>Oxyde d'Aluminium :</b>	CAS N° 1344-28-1	ACGIH TLV : 10.0 mg/M <sup>3</sup>
(non fibreux)		OSHA PEL : 10.0 mg/M <sup>3</sup>
<b>Cire pétrolière :</b>	CAS N° 8009-03-08	ACGIH TLV : 5.0 mg/M <sup>3</sup>
		OSHA PEL : 5.0 mg/M <sup>3</sup>

**Ventilation** : Utiliser une ventilation locale si la ventilation générale est insuffisante pour maintenir la concentration de vapeur en dessous des limites acceptées mentionnées ci-dessus.

**Protection respiratoire** : Utiliser un respirateur agréé NIOSH ou un masque de protection contre la poussière s'il y a un risque de dépassement des limites d'exposition mentionnées ci-dessus.

**Protection de la peau** : L'utilisation de gants de travail en coton est recommandée.

**Protection des yeux / du visage** : Lunettes de protection ou lunettes de sécurité avec protections latérales.

## SECTION 9. PROPRIETES CHIMIQUES ET PHYSIQUES

**Etat physique** : Solide

**Couleur** : blanc

**Odeur** : Légère odeur de graisse

**Pression de vapeur** : non définie

**pH** : ne s'applique pas

**Point d'ébullition** : ne s'applique pas

**Point de fusion** : Supérieur à 54°C

**Gravité spécifique** : G.T. 1.35

**Solubilité dans l'eau** : Insoluble

**Contenu en COV** (composé organique volatile) : Aucun

**Contenu Solide** : ~75%

## SECTION 10. STABILITE ET REACTIVITE

**Stabilité** : Stable

**Polymérisation dangereuse** : ne se produit pas

**Incompatibilité** : Eviter les agents oxydants puissants, bases puissantes.

**Conditions à éviter** : Eviter les températures élevées et les flammes.

**Produits de décomposition dangereux** : Le produit peut dégager de petites quantités de CO dues à la combustion incomplète d'acides gras. Ce produit ne dégagera pas de CO dans des conditions d'utilisation normales.

## SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

**Effets cancérogènes** : aucun.

**Toxicité aiguë** : Peut causer une légère irritation lors d'un contact avec la peau.

Peut causer une légère irritation lors d'un contact avec les yeux.

Peut causer une légère irritation en cas d'ingestion.

## SECTION 12. INFORMATIONS ECOLOGIQUES

**Eco toxicité** : Non répertoriée.

**Risque pour l'environnement** : Non répertorié.

## SECTION 13. TRAITEMENT DES DECHETS

**Méthode recommandée** : Mettre les déchets dans des conteneurs des sacs ou des boîtes fermées conformément aux réglementations locales et nationales.

**Numéro EPA dangerosité des déchets** : n'est pas un déchet RCRA.

## SECTION 14. TRANSPORT

### Département US des transports (49 CFR)

Dénomination transport : Sans restriction

Classification matières dangereuses : Aucune

Numéro d'identification : Aucun

Catégorie Emballage : Aucune

### Transport aérien international (ICAO/IATA)

Dénomination transport : Sans restriction

Classification matières dangereuses : Aucune

Numéro d'identification : Aucun

### **Transport maritime (IMO/IMDG)**

Dénomination transport :	Sans restriction
Classification matières dangereuses :	Aucune
Numéro d'identification :	Aucun
Catégorie Emballage :	Aucune
Polluant Maritime :	Aucun

## **SECTION 15. REGLEMENTATION**

### **Informations sur la réglementation des Etats-Unis :**

**Inventaire TSCA** : tous les composants sont répertoriés ou ne figurent pas sur l'inventaire TSCA.

**Quantité à Déclarer CERCLA** : aucune.

### **SARA Titre III :**

**Section 302 Produit extrêmement dangereux** : aucun

**Section 311/312 catégories danger** : A déclarer si nécessaire aux administrations concernées

**Section 313 catégories toxiques** : aucun

**Composants proposition 65 Californie** : aucun

## **SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS**

Préparé par : *Allen Schaffner*

**DECHARGE** : les données contenues dans ce document sont données à titre informatif et sont considérées comme fiables. Cependant il est de la responsabilité de l'utilisateur de déterminer si les produits Schaffner Manufacturing ou les méthodes de production décrites dans ce document correspondent à l'utilisation qu'il veut en faire, et de prendre toutes les précautions nécessaires à la protection des biens et des personnes contre les dangers inhérents à l'utilisation des produits Schaffner Manufacturing. Schaffner Manufacturing décline toute responsabilité implicite ou explicite y compris les garanties de commercialisation et de compatibilité avec une utilisation donnée suite à la vente ou l'utilisation des produits de Schaffner Manufacturing. De plus Schaffner Manufacturing décline toute responsabilité en cas de dommages quels qu'ils soient y compris les pertes financières.