



# Safety Data Sheet

## The Armor All/STP Products Company

44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810  
Tel. 1-203-205-2900

### 1. Product And Company Identification

**Product Name:** ARMOR ALL® Original Protectant

**Responsible Party:** The Armor All/STP Products Company  
44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810

**Information Phone Number:** +1 203-205-2900

**Emergency Phone Number:**

For Medical Emergencies, call 1-866-949-6465 / +1 303-389-1332 (Outside US and Canada)  
For Transportation Emergencies, call 1-800-424-9300 (Chemtrec) +1-703-527-3887 for  
Outside US and Canada (call collect)

**SDS Date Of Preparation:** 01/31/2015

**Product Use and Uses Advised Against:** Automotive maintenance product – For consumer and professional use

### 2. Hazards Identification

Note: This product is a consumer product and is labeled in accordance with the Consumer Product Safety Commission regulations and not OSHA regulations. The requirements for the labeling of consumer products take precedence over OSHA labeling so the actual product label will differ from the OSHA information shown below.

**GHS Classification:**

<b>Physical:</b>	<b>Health:</b>
Not Hazardous	Not Hazardous

**GHS Label Elements:** None

**Hazards not otherwise specified:** None

**Percentage of unknown toxicity:** N/a

### 3. Composition/Information On Ingredients

Component	CAS No.	Amount
Non-Hazardous Ingredients	Mixture	95> - 100%
Mineral Oil	8042-47-5	< 5%

The specific identity and/or exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

### 4. First Aid Measures

**Inhalation:** If symptoms of exposure develop, remove to fresh air. Seek medical attention if symptoms persist.

**Skin Contact:** Rinse skin with plenty of water. If skin irritation or redness develops, seek medical attention.

**Eye Contact:** Flush eyes with plenty of water. If irritation or other symptoms persist, seek medical attention.



## Safety Data Sheet

### The Armor All/STP Products Company

44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810  
Tel. 1-203-205-2900

**Ingestion:** Do not induce vomiting unless directed to by doctor or physician. If the victim is fully conscious, have them drink a glass of water. Get medical assistance by calling a doctor or poison center. Never give anything by mouth to a person who is unconscious or drowsy.

**Most Important Symptoms:** Direct eye contact may cause mild irritation.

**Indication of Immediate Medical Attention/Special Treatment:** Immediate medical attention should not be required.

### 5. Firefighting Measures

**Suitable (and Unsuitable) Extinguishing Media:** Use dry chemical, carbon dioxide, foam, or water spray.

**Specific Hazards Arising from the Chemical:** Closed containers may rupture if exposed to extreme heat. Thermal decomposition will generate oxides of carbon and silicon and formaldehyde.

**Special Protective Equipment and Precautions for Fire-fighters:** Firefighters should wear positive pressure self-contained breathing apparatus and full protective clothing for fires in areas where chemicals are used or stored.

### 6: Accidental Release Measures

**Personal Precautions, Protective Equipment, and Emergency Procedures:** Wear appropriate protective equipment.

**Environmental Precautions:** Prevent entry in storm sewers and waterways. Report spill as required by local and national regulations.

**Methods for Containment and Clean-Up:** Absorb with an inert material. Collect into a suitable container for disposal. Rinse area with water.

### 7. Handling and Storage

**Precautions for Safe Handling:** Avoid contact with eyes. Avoid prolonged contact with skin and clothing. Wash hands after use. Keep out of the reach of children.

**Conditions for Safe Storage, Including any Incompatibilities:** No special storage required.

### 8. Exposure Controls / Personal Protection

#### Exposure Guidelines:

CHEMICAL	EXPOSURE LIMIT
Non-Hazardous Ingredients	None Established
Mineral Oil	5.0 mg/m <sup>3</sup> inhalable TWA ACGIH TLV 5.0 mg/m <sup>3</sup> TWA OSHA PEL

**Engineering Controls:** General ventilation should be adequate for all normal use.

#### Personal Protective Equipment



# Safety Data Sheet

**The Armor All/STP Products Company**

44 Old Ridgebury Road  
 Suite 300  
 Danbury, CT 06810  
 Tel. 1-203-205-2900

**Respiratory Protection:** None required under normal use conditions.

**Gloves:** None required under normal use conditions.

**Eye Protection:** None required for normal use. Avoid eye contact.

**Other Protective Equipment/Clothing:** None required under normal use conditions.

## 9. Physical and Chemical Properties

**Appearance and Odor:** Opaque, white viscous liquid with a slight odor.

<b>Physical State:</b> Liquid	<b>Odor Threshold:</b> Not available
<b>pH:</b> 7.5 - 9.0	<b>Specific Gravity:</b> ~1
<b>Initial Boiling Point/Range:</b> Not determined	<b>Vapor Pressure:</b> Not determined
<b>Melting/Freezing Point:</b> Not determined	<b>Vapor Density:</b> Not determined
<b>Solubility In Water:</b> Easily soluble	<b>Percent Volatile:</b> >80%
<b>Viscosity:</b> ~ 3,000 cP	<b>Evaporation Rate:</b> Not determined
<b>Coefficient Of Water/Oil Distribution:</b> Not determined	<b>VOC Content:</b> Not determined
<b>Flash Point:</b> >212°F (>100°C)	<b>Autoignition Temp:</b> Not determined
<b>Decomposition Temperature:</b> Not determined	<b>Flammability Limits:</b> LEL: Not determined UEL: Not determined
<b>Flammability (solid, gas):</b> Not applicable	

## 10. Stability and Reactivity

**Reactivity:** Not normally reactive

**Chemical Stability:** Stable.

**Possibility of Hazardous Reactions:** None known

**Conditions To Avoid:** None known

**Incompatible Materials:** Strong oxidizing agents.

**Hazardous Decomposition Products:** Thermal decomposition will generate oxides of carbon, silicon dioxide, and formaldehyde.

## 11. Toxicological Information

### POTENTIAL HEALTH EFFECTS:

#### Acute Hazards:

**Inhalation:** No adverse effects expected from the normal use of this product.

**Skin Contact:** No adverse effects expected from the normal use of this product.

**Eye Contact:** Direct contact may cause slight eye irritation.

**Ingestion:** Swallowing may cause gastrointestinal disturbances.



## Safety Data Sheet

### The Armor All/STP Products Company

44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810  
Tel. 1-203-205-2900

**Chronic Hazards:** None currently known.

**Carcinogenicity Listing:** None of the components is listed as a carcinogen or potential carcinogen by IARC, NTP, ACGIH or OSHA.

### Acute Toxicity Values:

No data available for product.

Mineral Oil: LD50 Rat oral > 5,000 mg/kg  
LD50 Rabbit dermal > 2,000 mg/kg  
LC50 Rat inhalation > 5,000 mg/L/4 hr.

## 12. Ecological Information

### **Ecotoxicity:**

No ecotoxicity data is currently available for product.

Mineral Oil: NOEL Oncorhynchus mykiss  $\geq$  100 mg/L/96 hr.  
NOEL Daphnia magna  $\geq$  100 mg/L/96 hr.

**Persistence and Degradability:** No data available

**Bio accumulative Potential:** No data available

**Mobility in Soil:** No data available

**Other Adverse Effects:** No data available

## 13. Disposal Considerations

Dispose of in accordance with all local, state/provincial and federal regulations. Offer empty containers for recycling.

## 14. Transport Information

**DOT Hazardous Materials Description:** Not Regulated

**Canadian TDG Hazardous Materials Description:** Not Regulated

**IMDG Dangerous Goods Description:** Not Regulated

## 15. Regulatory Information

### United States:

**EPA TSCA INVENTORY:** All of the components of this material are listed on the Toxic Substances Control Act (TSCA) Chemical Substances Inventory.



## Safety Data Sheet

**The Armor All/STP Products Company**

44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810  
Tel. 1-203-205-2900

**CERCLA Section 103:** This product has no RQ, however, oil spills must be reported to the National Response Center. Many states have more stringent release reporting requirements. Report spills required under federal, state and local regulations.

**SARA Hazard Category (311/312):** Not hazardous

**SARA 313:** This product contains the following chemicals subject to Annual Release Reporting Requirements Under SARA Title III, Section 313 (40 CFR 372): None

**Canada:**

**Canadian WHMIS Classification:** Not a controlled product.

**Canadian Environmental Protection Act:** All of the ingredients are listed on the Canadian DSL.

This SDS has been prepared according to the criteria of the Controlled Products Regulation (CPR) and the SDS contains all of the information required by the CPR.

### 16. Other Information

NFPA Rating (NFPA 704):	Health: 0	Fire: 0	Instability: 0
HMIS Rating:	Health: 0	Fire: 0	Physical Hazard: 0

REVISION SUMMARY: January 31, 2015 Update to GHS SDS format and name change: Changes to all sections.

DATA SUPPLIED IS FOR USE ONLY IN CONNECTION WITH OCCUPATIONAL SAFETY AND HEALTH



# Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company  
44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810  
Tel. 1-203-205-2900

## 1. Identification du produit et de l'entreprise

**Nom du produit :** Protecteur Original ARMOR ALL®

**Partie responsable :** The Armor All/STP Products Company  
44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810

**Numéro de téléphone pour renseignements :** +1 203-205-2900

**Numéro de téléphone d'urgence:**

Pour urgences médicales, appeler le 1-866-949-6465. / +1 303-389-1332 (En dehors des ÉU et du Canada)

Pour urgences de transport, appeler le 1-800-424-9300 (Chemtrec) +1-703-527-3887 en dehors des É.U et du Canada (appeler en PCV)

**Date de préparation de la FTSS :** 14 janvier 2013

**Usage du produit :** Produit d'entretien d'automobile – Pour usage de consommateur et professionnel

## 2. Reconnaissance des dangers

### SURVOL D'URGENCE

Peut causer une faible irritation des yeux.

## 3. Composition/information sur les ingrédients

Composant	No CAS	Quantité
Huile minérale	8042-47-5	< 5%
Ingrédients non-dangereux	Mélange	95-100%

## 4. Premiers soins

**Inhalation :** Si les symptômes d'exposition apparaissent, se déplacer à l'air frais. Consultez un médecin si les symptômes persistent.

**Contact avec la peau :** Rincer les yeux à grande eau. Si une irritation à la peau ou une rougeur apparaît, obtenir une attention médicale.

**Contact avec les yeux :** Laver les yeux avec beaucoup d'eau. Si l'irritation ou autres symptômes persistent, obtenir une attention médicale.

**Ingestion :** NE PAS provoquer de vomissement. Si la victime est pleinement consciente, faites-lui boire un verre d'eau. Obtenir une assistance médicale en appelant un médecin ou un centre antipoison. Ne jamais rien administrer par la bouche à une personne qui est inconsciente ou somnolente.

## 5. Mesures de lutte contre l'incendie

**Médias d'extinction :** Utiliser des extincteurs à poudre sèche, à dioxyde de carbone, à mousse ou à eau.

**Procédures spéciales pour combattre les incendies :** Les pompiers devraient porter un appareil respiratoire autonome à pression positive et un vêtement protecteur complet pour les incendies dans les endroits où les produits chimiques sont utilisés ou entreposés.



# Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company  
44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810  
Tel. 1-203-205-2900

**Dangers d'incendie peu commun:** Les conteneurs fermés peuvent éclater s'ils sont exposés à la chaleur extrême.

**Produits de combustion dangereux:** Décomposition thermique engendrera des oxydes de carbone et silicium et formaldéhyde.

## 6. Nettoyage des rejets accidentels

**Précautions personnelles:** Portez de l'équipement protecteur approprié.

**Précautions environnementales :** Empêcher l'entrée dans l'égout pluvial et les cours d'eau. Signaler les déversements comme requis par les règlementations locales et nationales.

**Méthode de confinement et de nettoyage:** Absorber à l'aide d'un matériau inerte. Recueillir dans un conteneur adéquat pour son élimination. Rincer l'endroit avec de l'eau.

## 7. Manutention et entreposage

Éviter le contact avec les yeux. Évitez le contact prolongé avec la peau et les vêtements. Se laver les mains après utilisation. Conserver hors de portée des enfants.

Aucun entreposage spécial requis.

## 8. Contrôles d'exposition / protection personnelle

CHIMIQUE	LIMITE D'EXPOSITION
Huile minérale	5 mg/m3 inhalable MPT ACGIH VLS 5 mg/m3 MPT OSHA LEP
Ingrédients non-dangereux	Pas établi.

**Ventilation :** Une ventilation générale devrait être adéquate pour tout usage normal.

**Protection respiratoire :** Aucune requise sous des conditions normales d'utilisation.

**Gants :** Aucune normalement requise.

**Protection pour les yeux :** Aucun requis lors d'un usage normal. Évitez tout contact avec les yeux. Des lunettes de sécurité ou des lunettes étanches sont recommandées si un contact avec les yeux est possible.

**Autres équipement / vêtements de protection :** Aucune requise sous des conditions normales d'utilisation.

## 9. Propriétés physiques et chimiques

**Apparence et odeur :** Liquide visqueux opaque blanc avec une légère odeur.

pH : 7.5 - 9.0	Densité: ~ 1
Point d'ébullition: Non déterminé.	Tension de vapeur: Non déterminé.
Point de congélation: Non déterminé.	Densité de vapeur: Non déterminé.
Solubilité dans l'eau: Facilement soluble	Pourcentage volatile: > 80
Coefficient de distribution eau/huile: Non déterminé.	Taux d'évaporation: Non déterminé.
Point d'éclair : >212°F (>100°C)	Viscosité : ~ 3,000 cP
Température d'autoignition: Non déterminé.	



## Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company  
44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810  
Tel. 1-203-205-2900

**Limites d'inflammabilité:**

LEI : Non déterminé.

LES : Non déterminé.

### 10. Stabilité et réactivité

**Stabilité :** Stable

**Conditions à éviter:** Aucun.

**Incompatibilité :** Oxydants forts.

**Produits de décomposition dangereux:** Décomposition thermique engendrera des oxydes de carbone et silicium et formaldéhyde.

### 11. Information toxicologique

#### Danger aigus:

**Inhalation :** Pas d'effets nuisibles prévus par l'usage normal de ce produit.

**Contact avec la peau :** Un contact prolongé ou répété peut provoquer une légère irritation chez certaines personnes.

**Contact avec les yeux :** Un contact direct peut provoquer une légère irritation aux yeux avec rougeur et larmolement.

**Ingestion :** L'ingestion peut provoquer des troubles gastro-intestinaux.

**Danger chronique:** Aucun présentement connu.

**Troubles médicaux pouvant être aggravés par l'exposition :** Aucun présentement connu.

**Cancérogène:** Aucun des composés ne sont répertoriés comme cancérogène ou cancérogène potentiel par CIRC, NTP, ACGIH ou OSHA.

#### Valeurs de toxicité aiguë :

Huile minérale DL50 orale du rat > 5,000 mg/kg

### 12. Information écologique

Aucune donnée sur l'écotoxicité n'est présentement disponible. Ce produit n'est pas prévu d'être nuisible à l'environnement.

### 13. Remarques sur l'élimination

S'en débarrasser conformément à toutes les réglementations locales de l'état/provinciales et fédérales. Offre des conteneurs vides pour le recyclage.

### 14. Information sur le transport

**Description DOT des matières dangereuses:** Pas réglementé.

**Description canadienne sur le Transport des Matières Dangereuses (TDG):** Pas réglementé.

**Description IMDG des Marchandises Dangereuses:** Pas réglementé.





## Fiche technique santé- sécurité

The Armor All/STP Products Company  
44 Old Ridgebury Road  
Suite 300  
Danbury, CT 06810  
Tel. 1-203-205-2900

### 15. Renseignements sur la réglementation

#### États Unis:

**Inventaire EPA TSCA:** Tous les composés de ce produit sont répertoriés dans l'inventaire des Substances Chimiques Toxiques de TSCA (Toxic Substances Control Act).

**CERCLA Section 103 :** Ce produit n'a pas de QD, cependant, les déversements d'huile doivent être signalés au Centre de Réponse Nationale. De nombreux états ont des exigences de rapport de dégagement plus stricts. Le rapport des déversements requis sous les règlements fédéraux, d'état et locaux.

**Catégorie de danger SARA (311/312):** Sans danger

**SARA 313 :** Ce produit contient les produits chimiques suivants assujettis aux exigences de déclaration annuelles sur la libération sous le Titre III de SARA, Section 313 (40 CFR 372): Aucun.

#### Canada :

**Classification SIMDUT canadienne :** N'est pas un produit contrôlé.

**Loi canadienne sur la protection de l'environnement :** Tous les ingrédients figurent sur la LIS canadienne.

Cette FTSS a été préparée conformément aux critères des règlements sur les produits contrôlés/RPC (Controlled Products Regulation/CPR) et la FTSS contient toute l'information requise par les RPC.

### 16. Autres

Classement NFPA (NFPA 704) : Santé : 0      Incendie : 0      Instabilité: 0  
QUALIFICATION DU SIMD:    Santé : 0      Incendie : 0      Réactivité : 0

SOMMAIRE DES RÉVISIONS: Changement de sections 9 & 10 de la FS.

LES DONNÉES FOURNIES SONT DESTINÉES UNIQUEMENT À ÊTRE UTILISÉES EN LIEN AVEC LA  
SÉCURITÉ ET LA SANTÉ AU TRAVAIL.